



Аппарат Губернатора  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
Управление государственной регистрации  
и кадастра недвижимости  
Внесен в государственный реестр нормативных  
правовых актов исполнительных органов  
государственной власти  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
За № *5188* от «*22*» *10* 20*20*

**ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ**

**ПРИКАЗ**

**«Об утверждении документации по планировке территории и  
внесении изменений в некоторые приказы  
Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного  
округа – Югры»**

г. Ханты-Мансийск  
от 21 октября 2020 года

№ 24-нп

На основании статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 18 апреля 2007 года № 39-оз «О градостроительной деятельности на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить основные части документации по планировке территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Низконапорный водовод Мамонтовский водозабор – ЦППН-1 Усть-Балыкского месторождения строительства 2018г.» (приложение 1-4).

2. Внести изменение в приложение 10 к приказу Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 17 февраля 2020 года № 4-нп «Об утверждении документации по планировке территории», изложив таблицу 2 в следующей редакции:

## Основные технические характеристики планируемых трубопроводов

Наименование трубопровода	Диаметр трубопровода, толщина стенки, мм	Давление (избыточное), МПа, в начале/конце участка	Проектная мощность трубопровода по жидкости/ по газу, м <sup>3</sup> /сут	Протяжённость трубопровода, м
Нефтегазосборные сети. Куст № 6 - т. вр. куст № 6	159x6	0,86/ 0,84	676 (18282,8)	852,06
Высоконапорный водовод. Т. вр. куст № 6 - куст № 6	168x16	20,03/ 19,96	602 (-)	574,15
Высоконапорный водовод. Узел № 7 - т. вр. куст № 6	325x24; 273x22	21,47 /20,03	3089 (-)	17905,00
Перемышка подключения к узлу № 73	114x12	21,73/ 21,44	247,4	123,09

».

3. Пункт 4 приказа Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 21 сентября 2020 года № 23-нп «Об утверждении документации по планировке территории и внесении изменений в некоторые приказы Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» дополнить абзацем восьмым следующего содержания:

«Реконструкция напорных нефтепроводов Лас-Еганского нефтяного месторождения» (приложения 35-38)».

И.о. директора Департамента  
строительства автономного округа



К.В.Мыскин

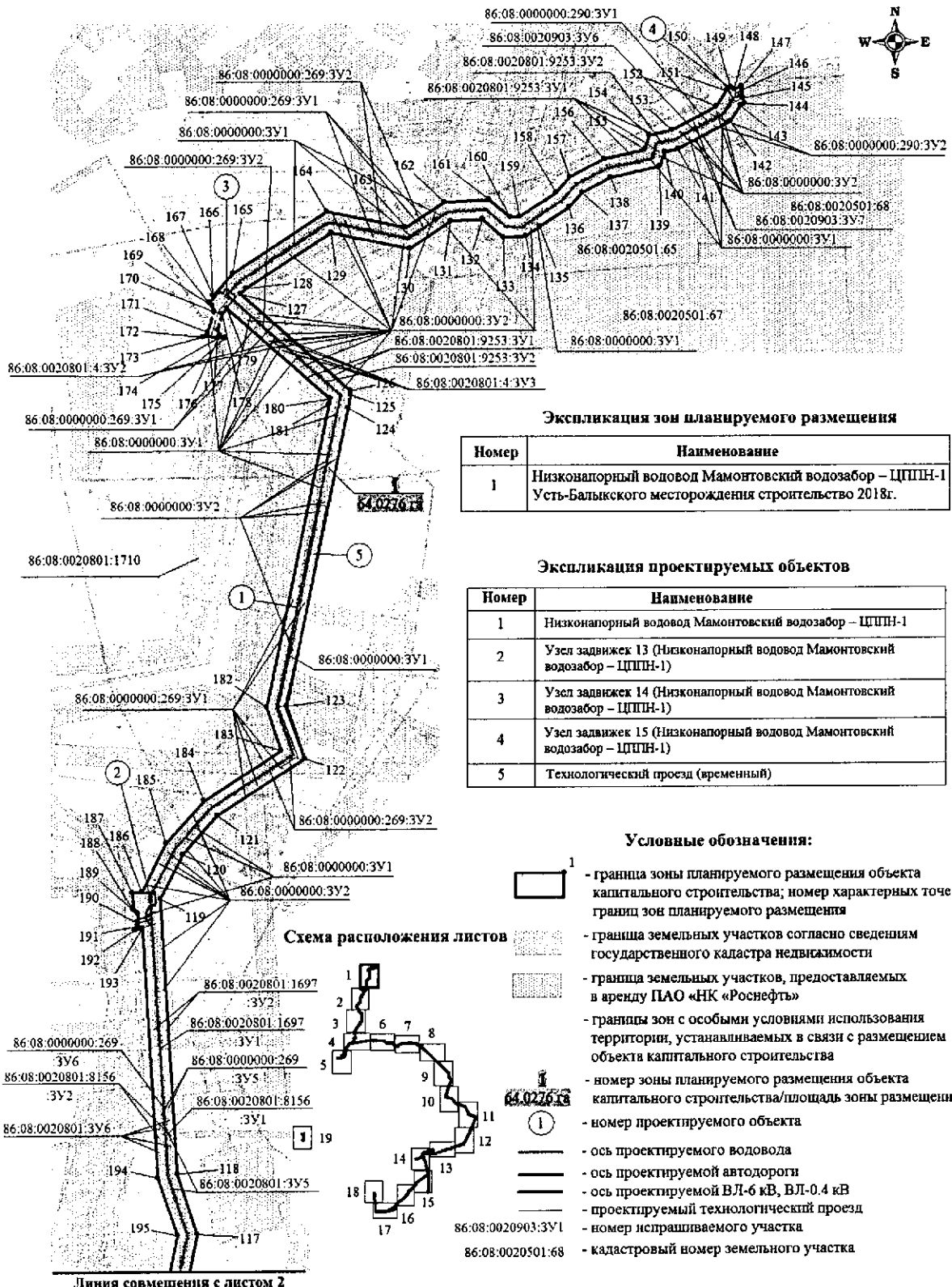
Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Низконапорный водовод Мамонтовский водозабор – ЦППН-1 Усть-Балыкского месторождения строительство 2018г.»

Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»

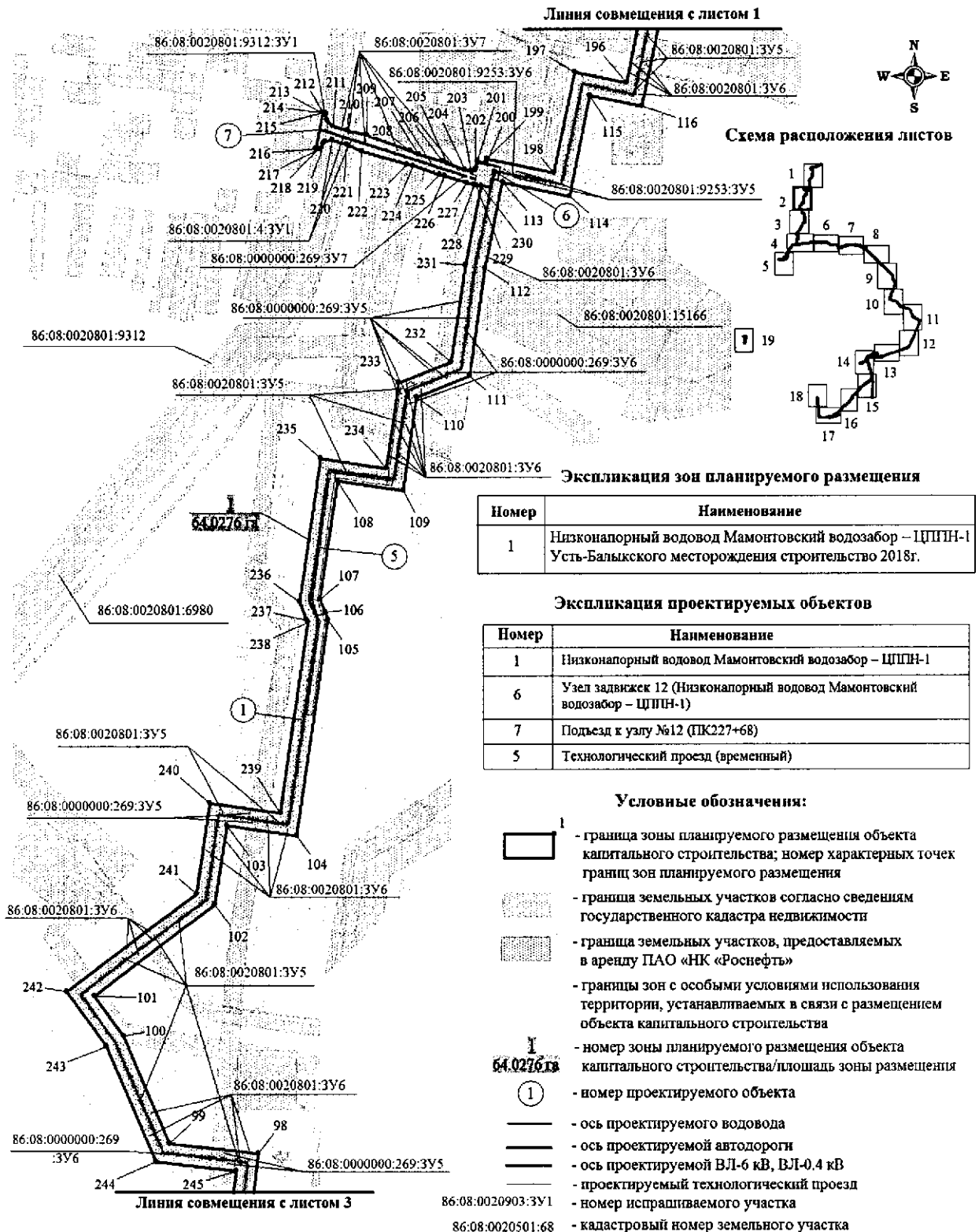
Масштаб (1:5000)

Приложение 1  
к приказу Департамента  
строительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 21 октября 2020 года № 24-нп

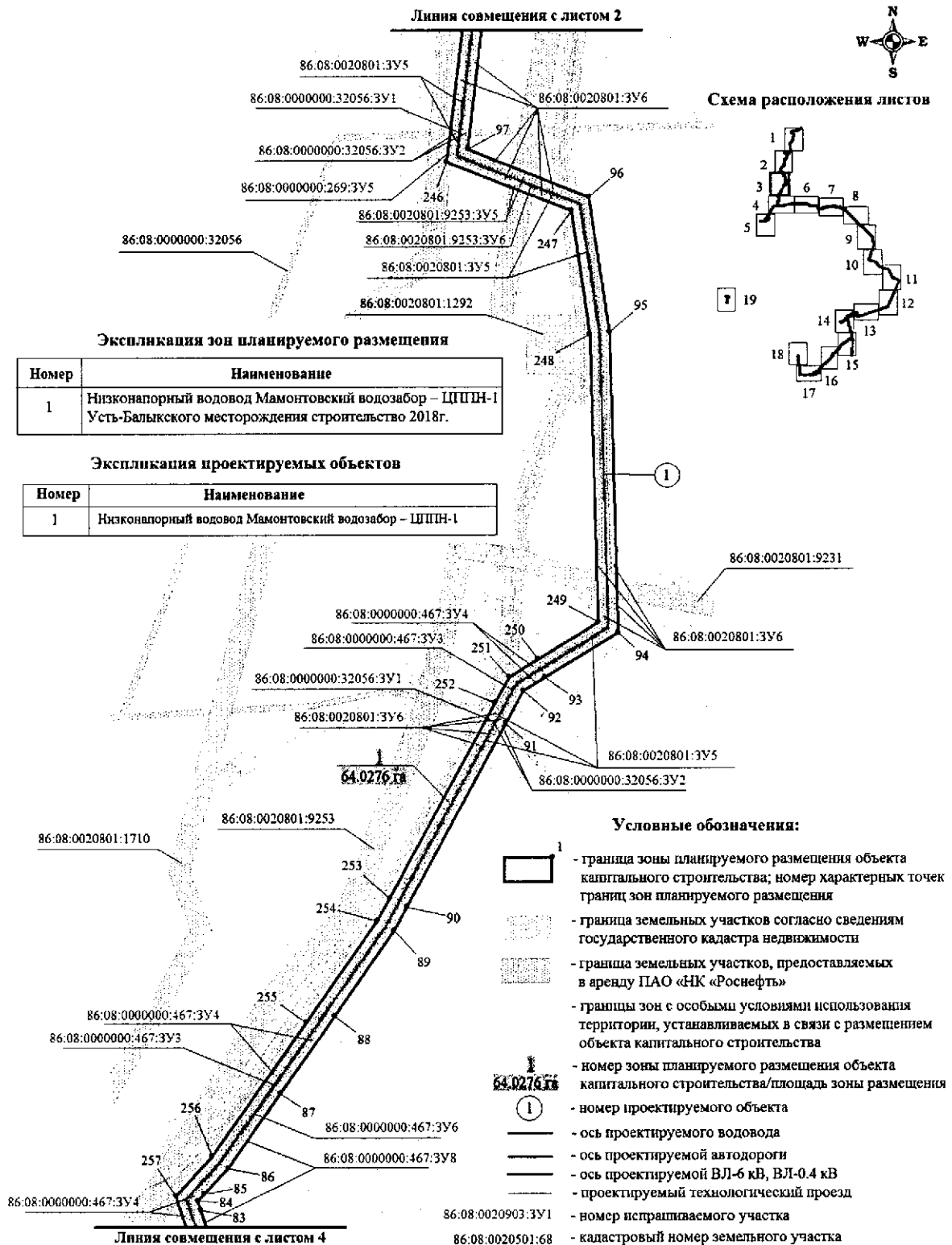
Лист 1



Масштаб (1:5000)

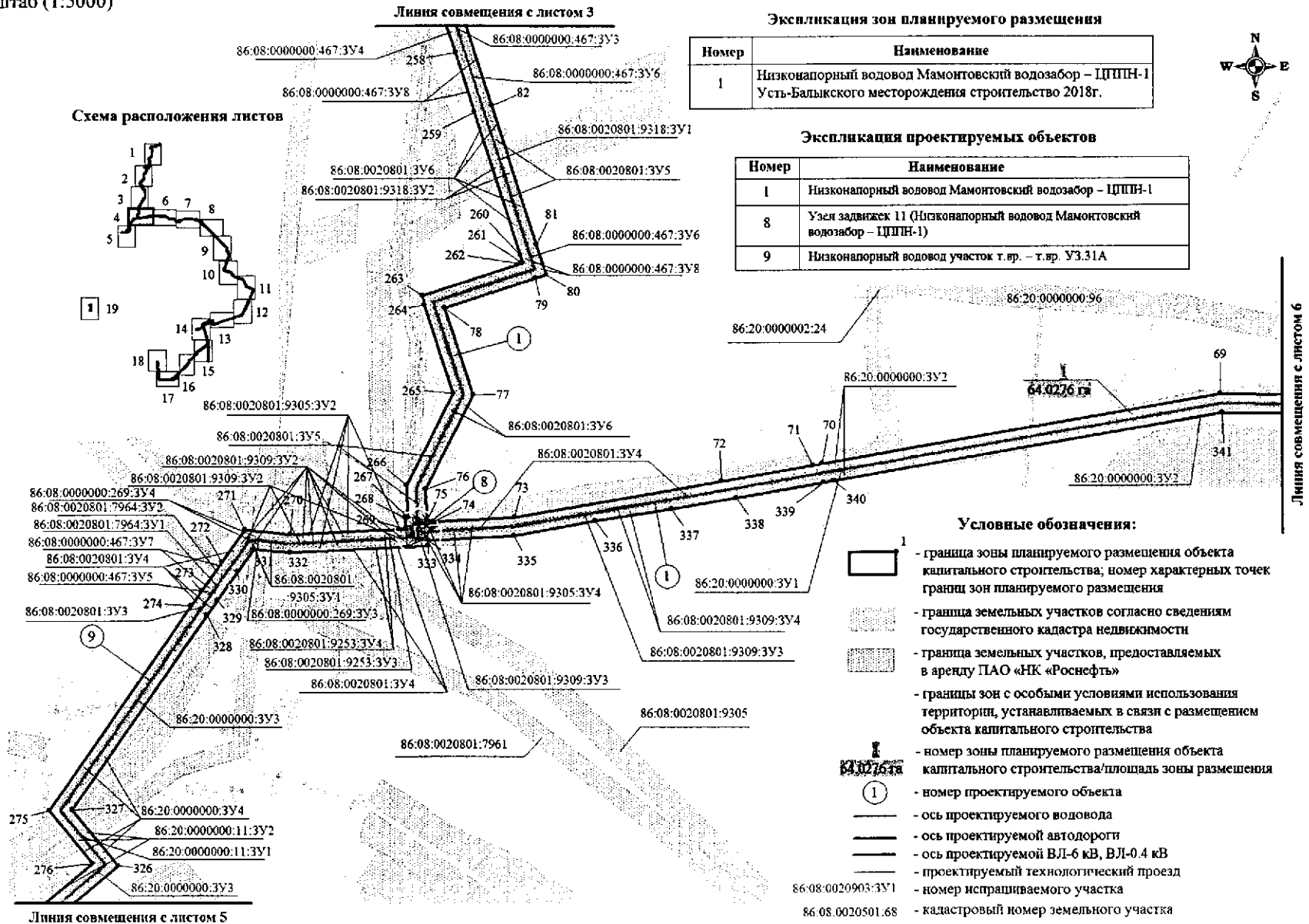
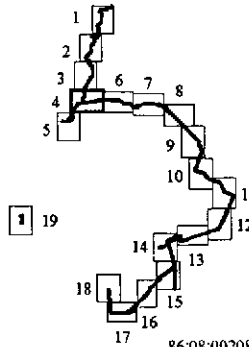


Масштаб (1:5000)



Масштаб (1:5000)

Схема расположения листов



Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	Низконапорный водовод Мамонтовский водозабор – ЦППН-1 Усть-Балыкского месторождения строительство 2018г.



Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
1	Низконапорный водовод Мамонтовский водозабор – ЦППН-1
8	Узел задвижек 11 (Низконапорный водовод Мамонтовский водозабор – ЦППН-1)
9	Низконапорный водовод участок т.вр. – т.вр. У3.31А

Условные обозначения:

- граница зоны планируемого размещения объекта капитального строительства; номер характерных точек границ зон планируемого размещения
- граница земельных участков согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- граница земельных участков, предоставляемых в аренду ПАО «НК «Роснефть»
- границы зон с особыми условиями использования территории, устанавливаемых в связи с размещением объекта капитального строительства
- номер зоны планируемого размещения объекта капитального строительства/площадь зоны размещения
- номер проектируемого объекта
- ось проектируемого водовода
- ось проектируемой автодороги
- ось проектируемой ВЛ-6 кВ, ВЛ-0.4 кВ
- проектируемый технологический проезд
- номер испрашиваемого участка
- кадастровый номер земельного участка

Линия совмещения с листом 3

Линия совмещения с листом 5











Линия совмещения с листом 6

Масштаб (1:5000)

**Экспликация проектируемых объектов**

Номер	Наименование
9	Низконапорный водовод участок т.вр. – т.вр. УЗ.31А
10	Узел задвижек 16 (Низконапорный водовод участок т.вр. – т.вр. УЗ.31А)
11	Узел задвижек 17 (Низконапорный водовод участок т.вр. – т.вр. УЗ.31А)
12	Низконапорный водовод участок подключения бригады ЦДНГ
13	Кабель 0,4 кВ по проектируемой кабельной эстакаде

**Условные обозначения:**

-  - граница зоны планируемого размещения объекта капитального строительства; номер характерных точек границ зон планируемого размещения
-  - граница земельных участков согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
-  - граница земельных участков, предоставляемых в аренду ПАО «НК «Роснефть»
-  - границы зон с особыми условиями использования территории, устанавливаемых в связи с размещением объекта капитального строительства
-  - номер зоны планируемого размещения объекта капитального строительства/площадь зоны размещения
-  - номер проектируемого объекта
-  - ось проектируемого водовода
-  - ось проектируемой автодороги
-  - ось проектируемой ВЛ-6 кВ, ВЛ-0.4 кВ
-  - проектируемый технологический проезд
- 86:08:0020903:3Y1 - номер испрашиваемого участка
- 86:08:0020501:68 - кадастровый номер земельного участка

Масштаб (1:5000)

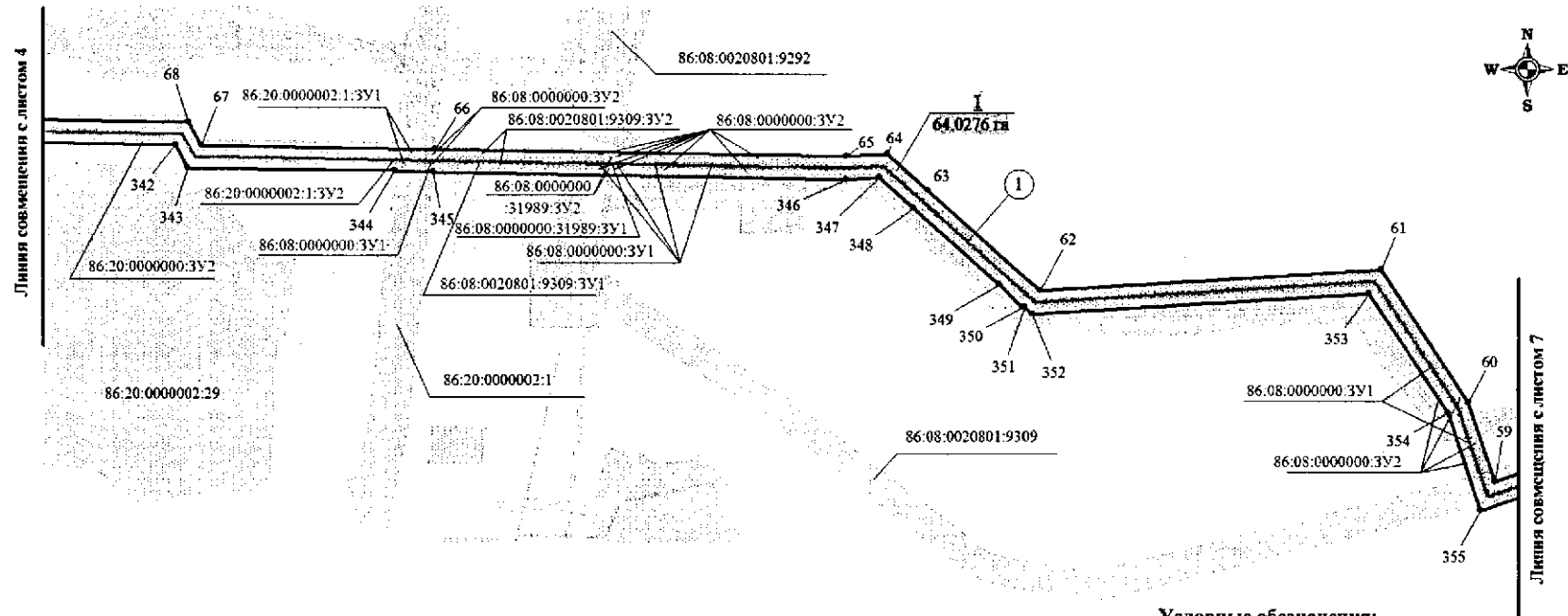
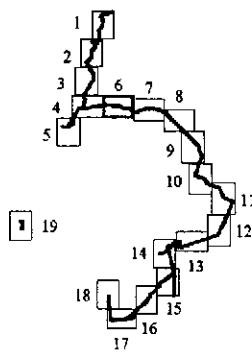


Схема расположения листов



## Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	Низконапорный водовод Мамонтовский водозабор – ЦППН-1 Усть-Балыкского месторождения строительство 2018г.

## Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
1	Низконапорный водовод Мамонтовский водозабор – ЦППН-1

## Условные обозначения:

- граница зоны планируемого размещения объекта капитального строительства; номер характерных точек границ зон планируемого размещения
- граница земельных участков согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- граница земельных участков, предоставляемых в аренду ПАО «НК «Роснефть»
- границы зон с особыми условиями использования территории, устанавливаемых в связи с размещением объекта капитального строительства
- номер зоны планируемого размещения объекта капитального строительства/площадь зоны размещения
- номер проектируемого объекта
- ось проектируемого водовода
- ось проектируемой автодороги
- ось проектируемой ВЛ-6 кВ, ВЛ-0.4 кВ
- проектируемый технологический проезд
- номер испрашиваемого участка
- кадастровый номер земельного участка



Масштаб (1:5000)

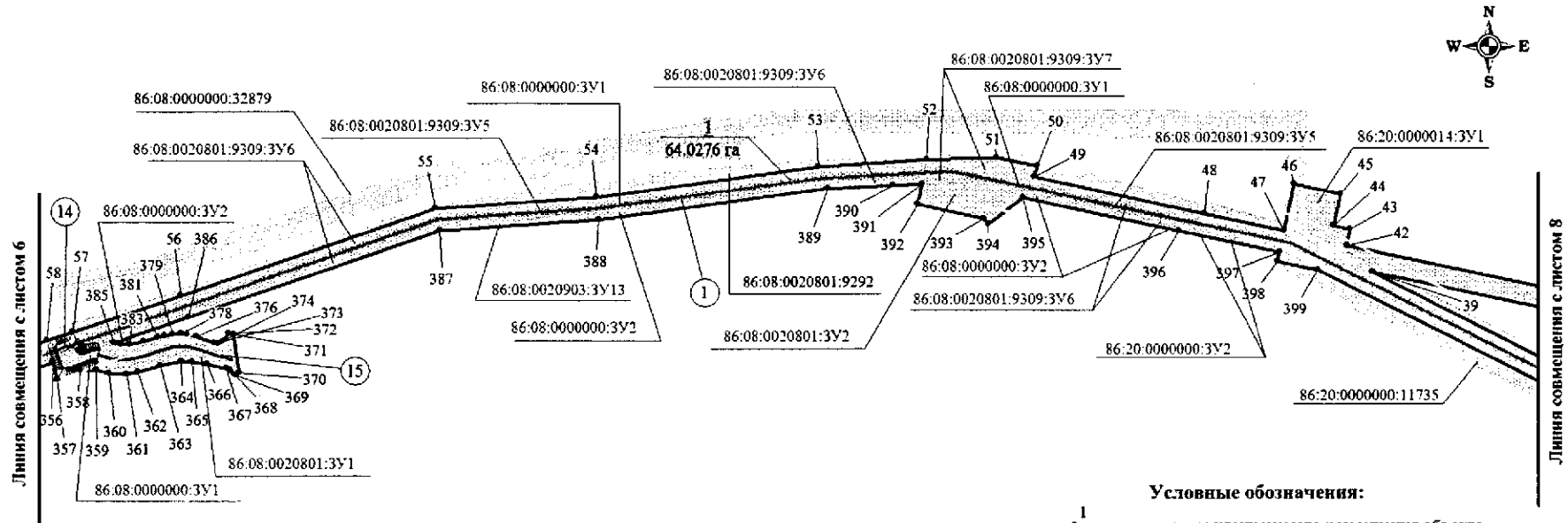
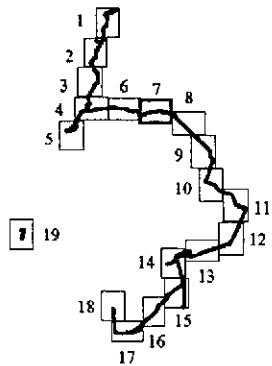


Схема расположения листов



Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	Низконапорный водовод Мамонтовский водозабор – ЦППН-1 Усть-Балыкского месторождения строительство 2018г.

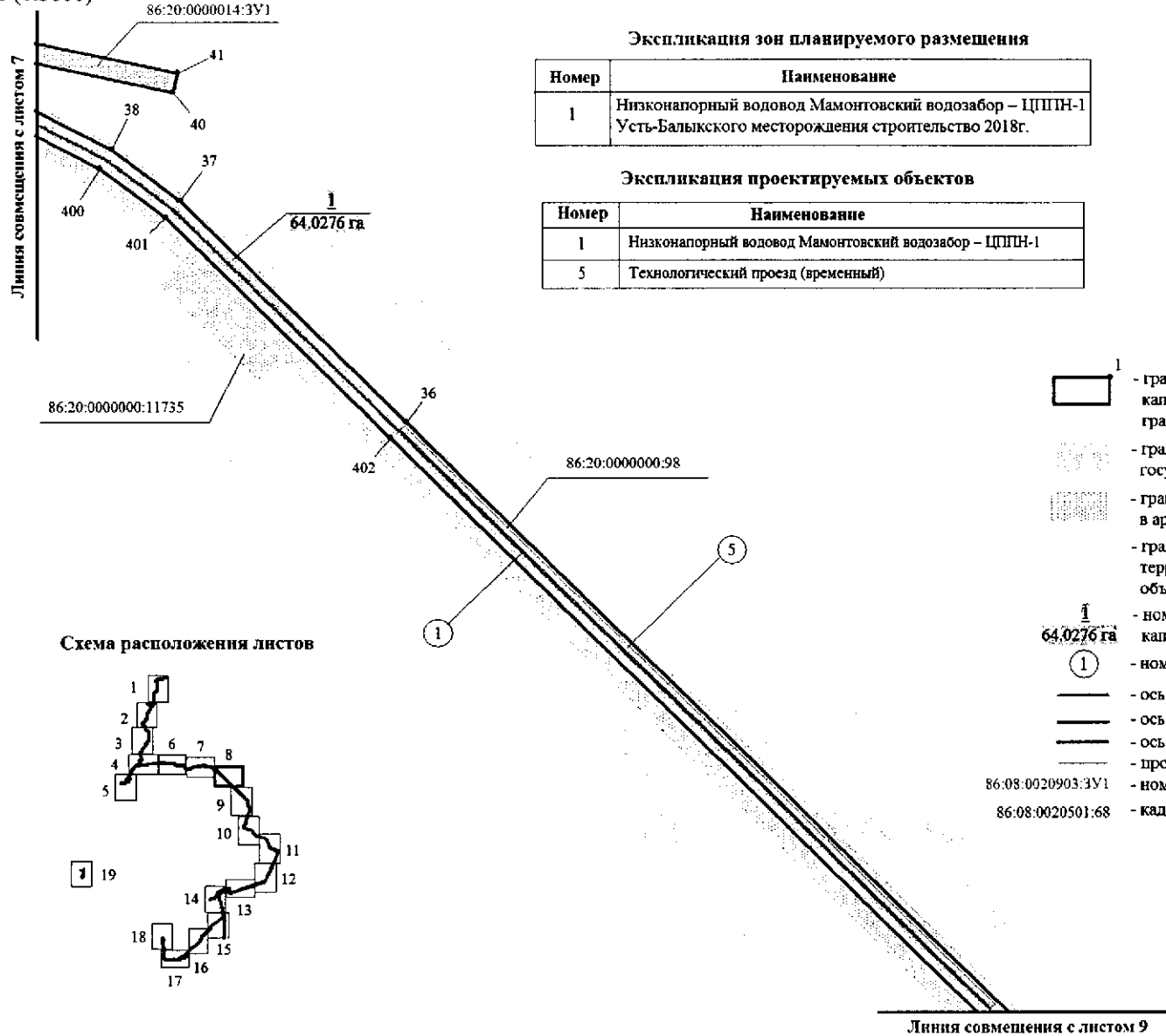
Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
1	Низконапорный водовод Мамонтовский водозабор – ЦППН-1
14	Узел задвижек 10 (Низконапорный водовод Мамонтовский водозабор – ЦППН-1)
15	Подъезд к узлу №10 (ПК168+00)

Условные обозначения:

- граница зоны планируемого размещения объекта капитального строительства; номер характерных точек границ зон планируемого размещения
- граница земельных участков согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- граница земельных участков, предоставляемых в аренду ПАО «НК «Роснефть»
- границы зон с особыми условиями использования территории, устанавливаемых в связи с размещением объекта капитального строительства
- номер зоны планируемого размещения объекта капитального строительства/площадь зоны размещения
- номер проектируемого объекта
- ось проектируемого водовода
- ось проектируемой автодороги
- ось проектируемой ВЛ-6 кВ, ВЛ-0.4 кВ
- проектируемый технологический проезд
- 86:08:0020903:3Y1 - номер испрашиваемого участка
- 86:08:0020501:68 - кадастровый номер земельного участка

Масштаб (1:5000)



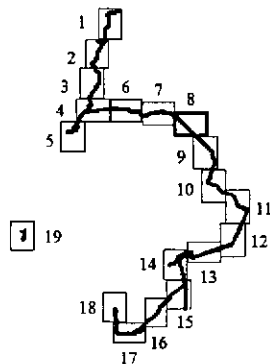
### Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	Низконапорный водовод Мамонтовский водозабор – ЦППН-1 Усть-Балыкского месторождения строительство 2018г.

### Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
1	Низконапорный водовод Мамонтовский водозабор – ЦППН-1
5	Технологический проезд (временный)

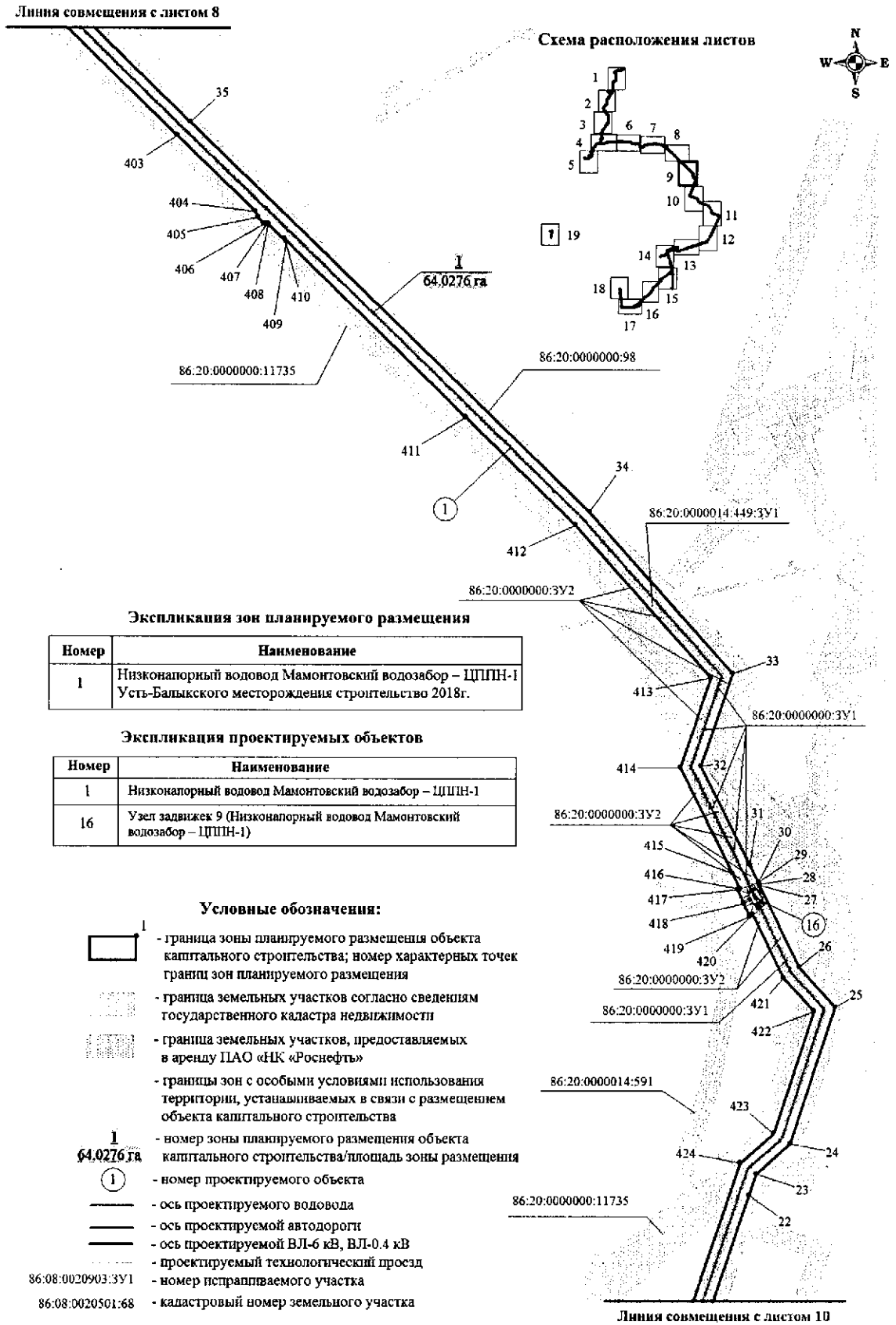
### Схема расположения листов



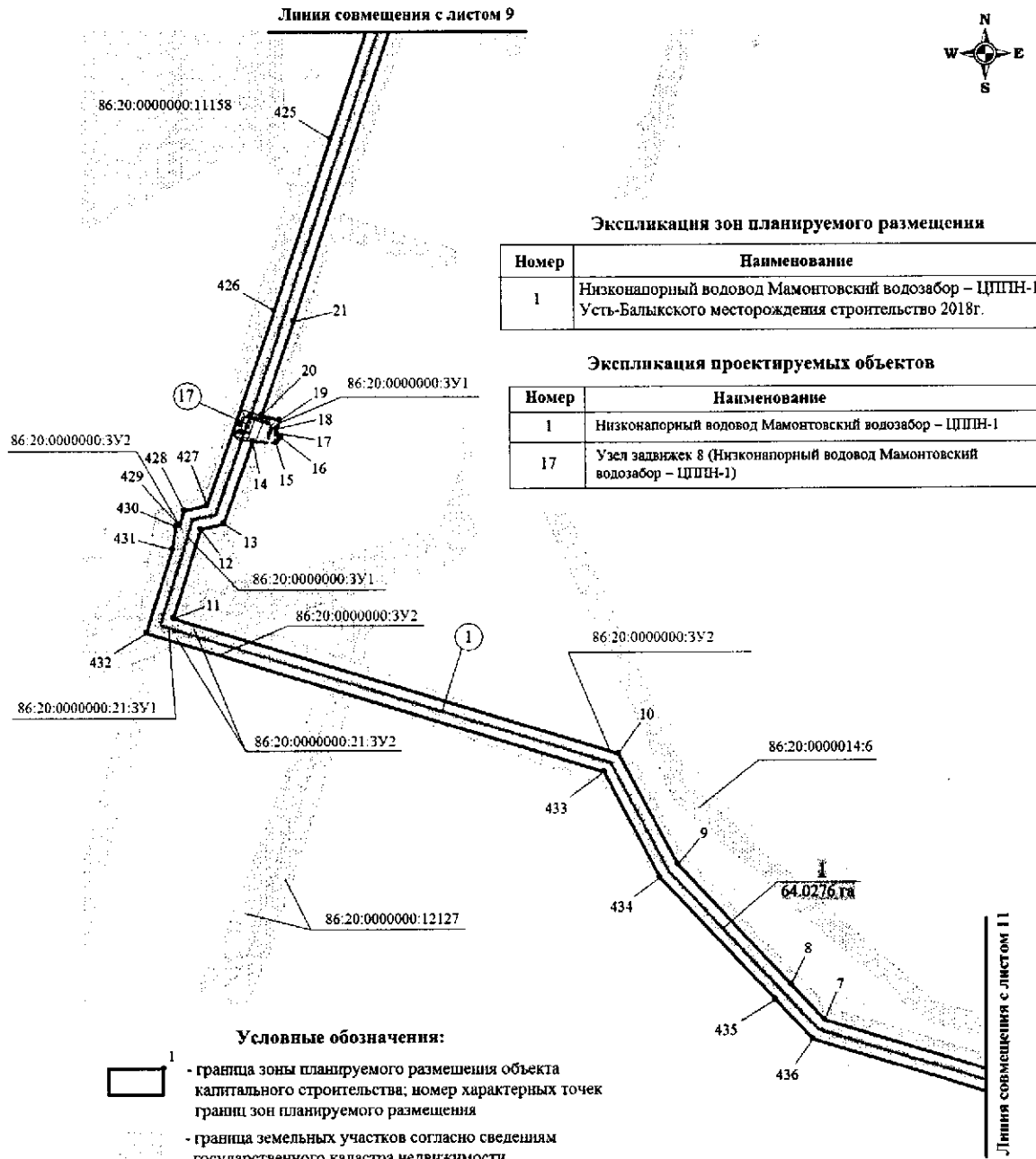
### Условные обозначения:

- 1 - граница зоны планируемого размещения объекта капитального строительства; номер характерных точек границ зон планируемого размещения
- граница земельных участков согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- граница земельных участков, предоставляемых в аренду ПАО «НК «Роснефть»
- границы зон с особыми условиями использования территории, устанавливаемых в связи с размещением объекта капитального строительства
- 1 - номер зоны планируемого размещения объекта капитального строительства/площадь зоны размещения
- 1 - номер проектируемого объекта
- ось проектируемого водовода
- ось проектируемой автодороги
- ось проектируемой ВЛ-6 кВ, ВЛ-0.4 кВ
- проектируемый технологический проезд
- 86:08:0020903:3У1 - номер испрашиваемого участка
- 86:08:0020501:68 - кадастровый номер земельного участка

Масштаб (1:5000)



Масштаб (1:5000)



Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	Низконапорный водовод Мамонтовский водозабор – ЦППН-1 Усть-Балыкского месторождения строительство 2018г.

Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
1	Низконапорный водовод Мамонтовский водозабор – ЦППН-1
17	Узел задвижек 8 (Низконапорный водовод Мамонтовский водозабор – ЦППН-1)

Условные обозначения:













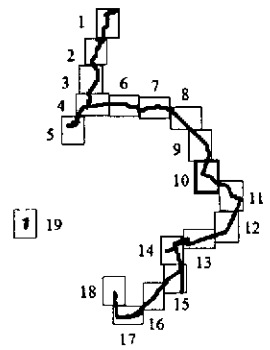
-  - граница зоны планируемого размещения объекта капитального строительства; номер характерных точек границ зон планируемого размещения
-  - граница земельных участков согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
-  - граница земельных участков, предоставляемых в аренду ПАО «НК «Роснефть»
-  - границы зон с особыми условиями использования территории, устанавливаемых в связи с размещением объекта капитального строительства
-  - номер зоны планируемого размещения объекта капитального строительства/площадь зоны размещения
-  - номер проектируемого объекта
-  - ось проектируемого водовода
-  - ось проектируемой автодороги
-  - ось проектируемой ВЛ-6 кВ, ВЛ-0.4 кВ
-  - проектируемый технологический проезд
-  - номер испрашиваемого участка
-  - кадастровый номер земельного участка

Схема расположения листов



Масштаб (1:5000)

Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	Низконапорный водовод Мамонтовский водозабор – ЦППН-1 Усть-Балыкского месторождения строительство 2018г.

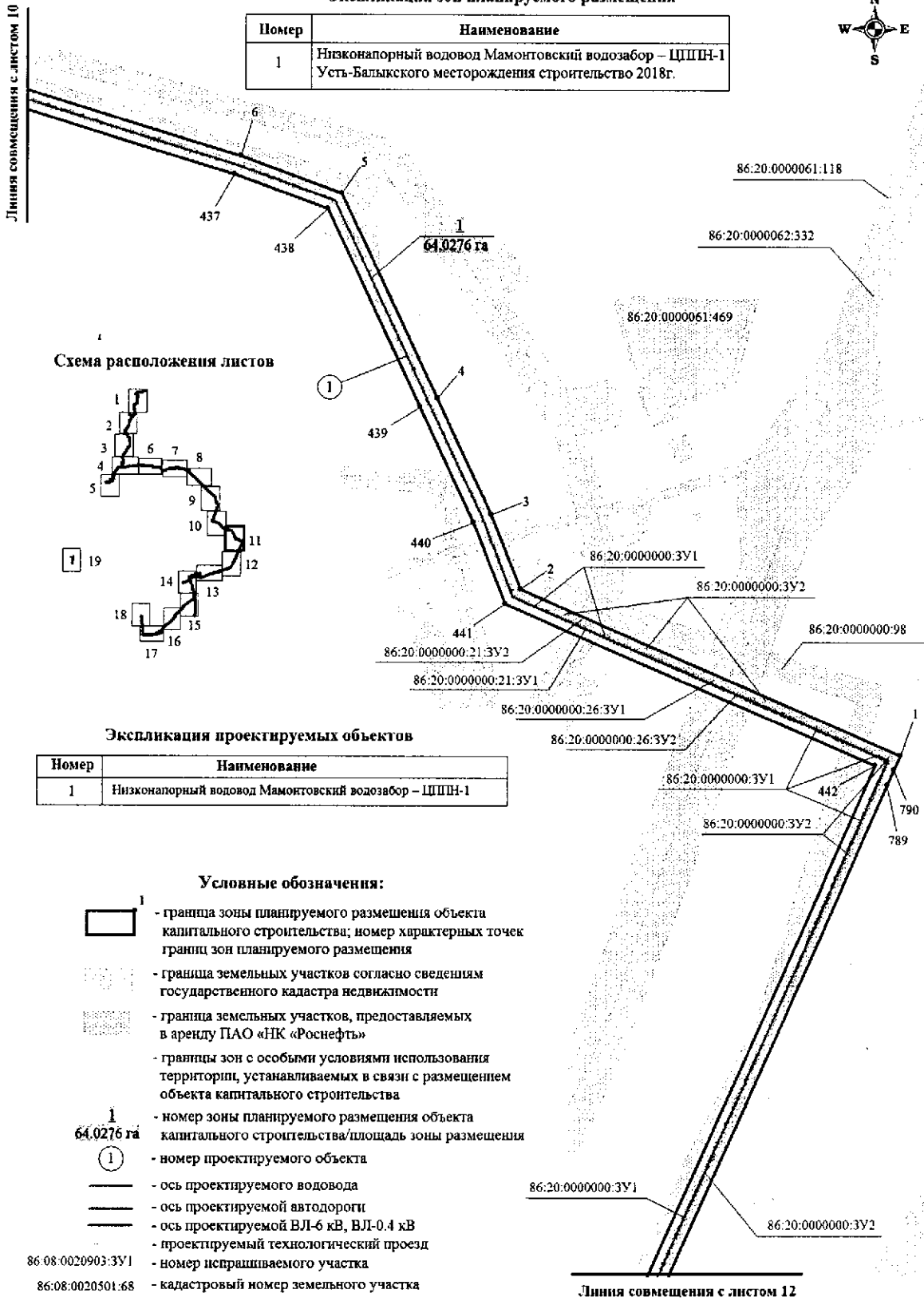
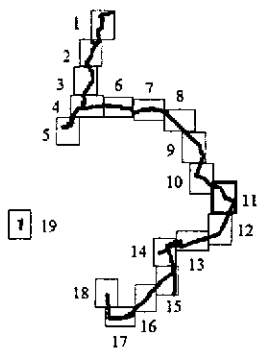


Схема расположения листов



Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
1	Низконапорный водовод Мамонтовский водозабор – ЦППН-1

Условные обозначения:

- граница зоны планируемого размещения объекта капитального строительства; номер характерных точек границ зон планируемого размещения
- граница земельных участков согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- граница земельных участков, предоставляемых в аренду ПАО «Роснефть»
- границы зон с особыми условиями использования территории, устанавливаемых в связи с размещением объекта капитального строительства
- номер зоны планируемого размещения объекта капитального строительства/площадь зоны размещения
- номер проектируемого объекта
- ось проектируемого водовода
- ось проектируемой автодороги
- ось проектируемой ВЛ-6 кВ, ВЛ-0.4 кВ
- проектируемый технологический проезд
- номер испрашиваемого участка
- кадастровый номер земельного участка

Линия совмещения с листом 12

Масштаб (1:5000)



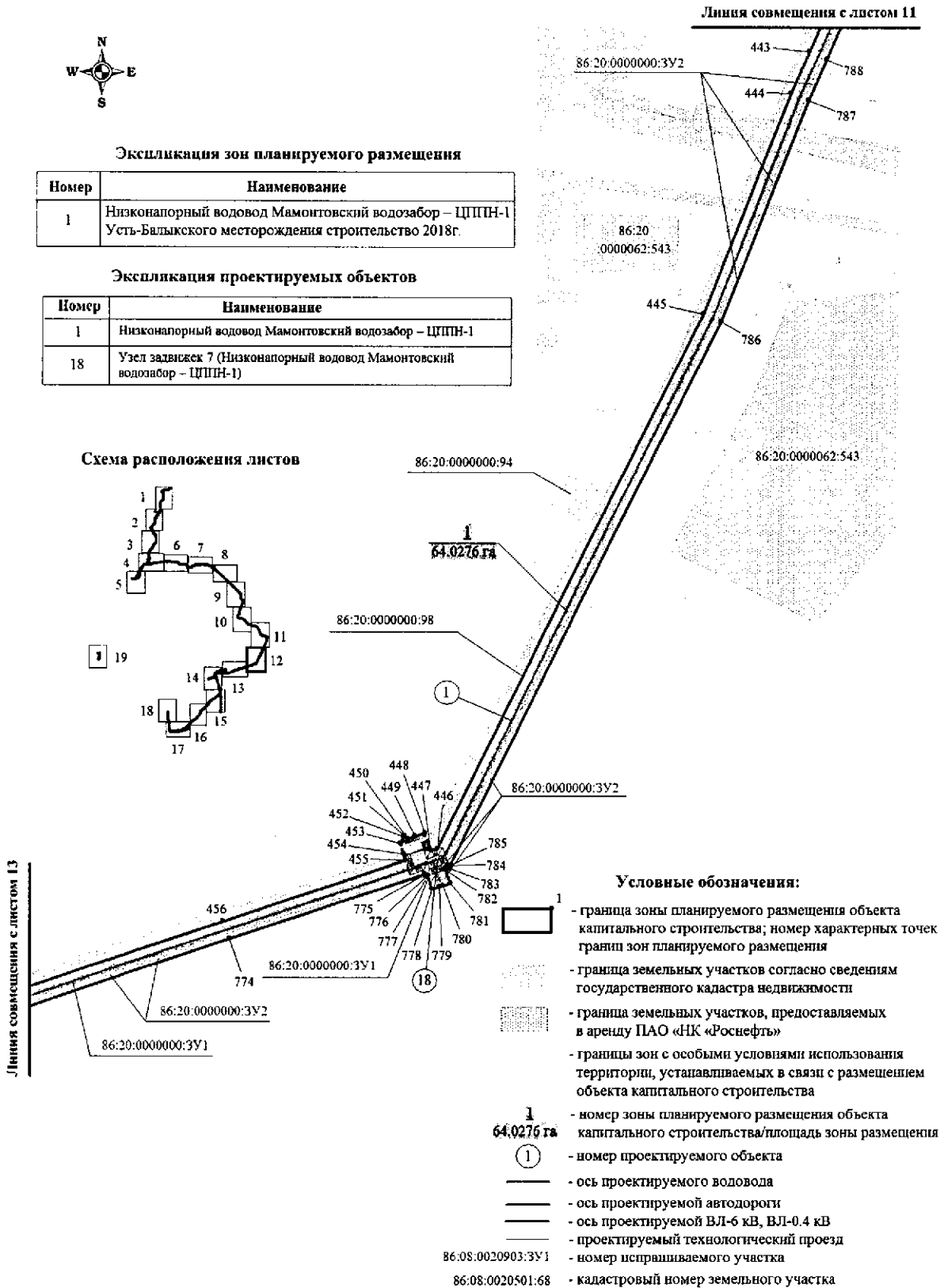
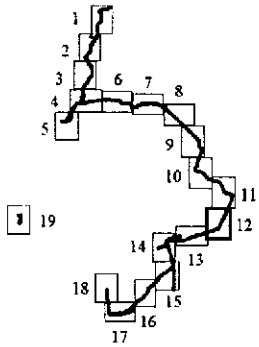
**Экспликация зон планируемого размещения**

Номер	Наименование
1	Низконапорный водовод Мамонтовский водозабор – ЦППН-1 Усть-Балыкского месторождения строительство 2018г.

**Экспликация проектируемых объектов**

Номер	Наименование
1	Низконапорный водовод Мамонтовский водозабор – ЦППН-1
18	Узел задвижек 7 (Низконапорный водовод Мамонтовский водозабор – ЦППН-1)

**Схема расположения листов**



**Условные обозначения:**

- граница зоны планируемого размещения объекта капитального строительства; номер характерных точек границ зон планируемого размещения
- граница земельных участков согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- граница земельных участков, предоставляемых в аренду ПАО «НК «Роснефть»
- границы зон с особыми условиями использования территории, устанавливаемых в связи с размещением объекта капитального строительства
- номер зоны планируемого размещения объекта капитального строительства/площадь зоны размещения
- номер проектируемого объекта
- ось проектируемого водовода
- ось проектируемой автодороги
- ось проектируемой ВЛ-6 кВ, ВЛ-0.4 кВ
- проектируемый технологический проезд
- номер испрашиваемого участка
- кадастровый номер земельного участка

Масштаб (1:5000)

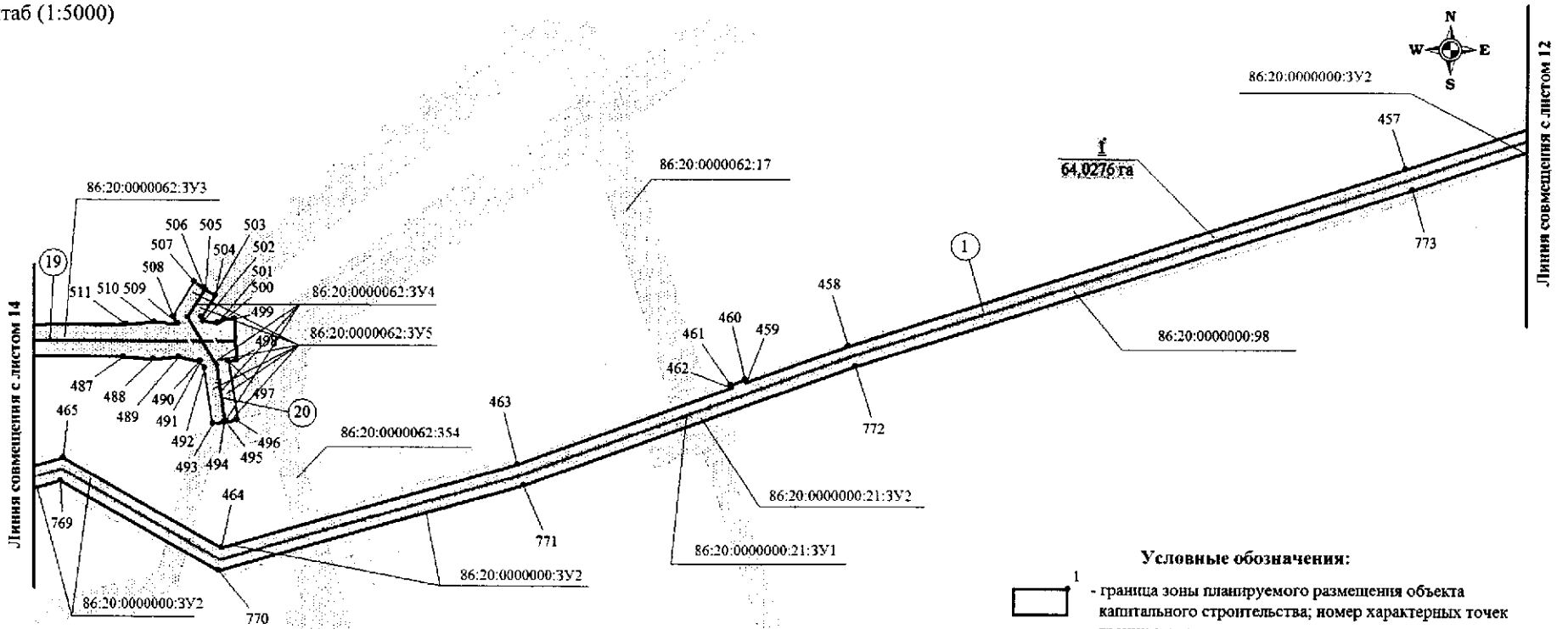
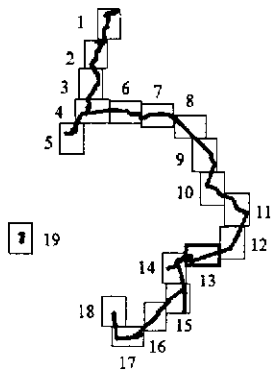


Схема расположения листов



Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	Низконапорный водовод Мамонтовский водозабор – ЦППН-1 Усть-Балыкского месторождения строительство 2018г.

Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
1	Низконапорный водовод Мамонтовский водозабор – ЦППН-1
19	Подъезд к узлу №5 (ПК59+88)
20	Переустройство существующей ВЛ-6кВ Ф-197-15

Условные обозначения:

- граница зоны планируемого размещения объекта капитального строительства; номер характерных точек границ зон планируемого размещения
- граница земельных участков согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- граница земельных участков, предоставляемых в аренду ПАО «НК «Роснефть»
- границы зон с особыми условиями использования территории, устанавливаемых в связи с размещением объекта капитального строительства
- номер зоны планируемого размещения объекта капитального строительства/площадь зоны размещения
- номер проектируемого объекта
- ось проектируемого водовода
- ось проектируемой автодороги
- ось проектируемой ВЛ-6 кВ, ВЛ-0.4 кВ
- проектируемый технологический проезд
- номер испрашиваемого участка
- кадастровый номер земельного участка

Масштаб (1:5000)

Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	Низконапорный водовод Мамонтовский водозабор – ЦППН-1 Усть-Балыкского месторождения строительство 2018г.

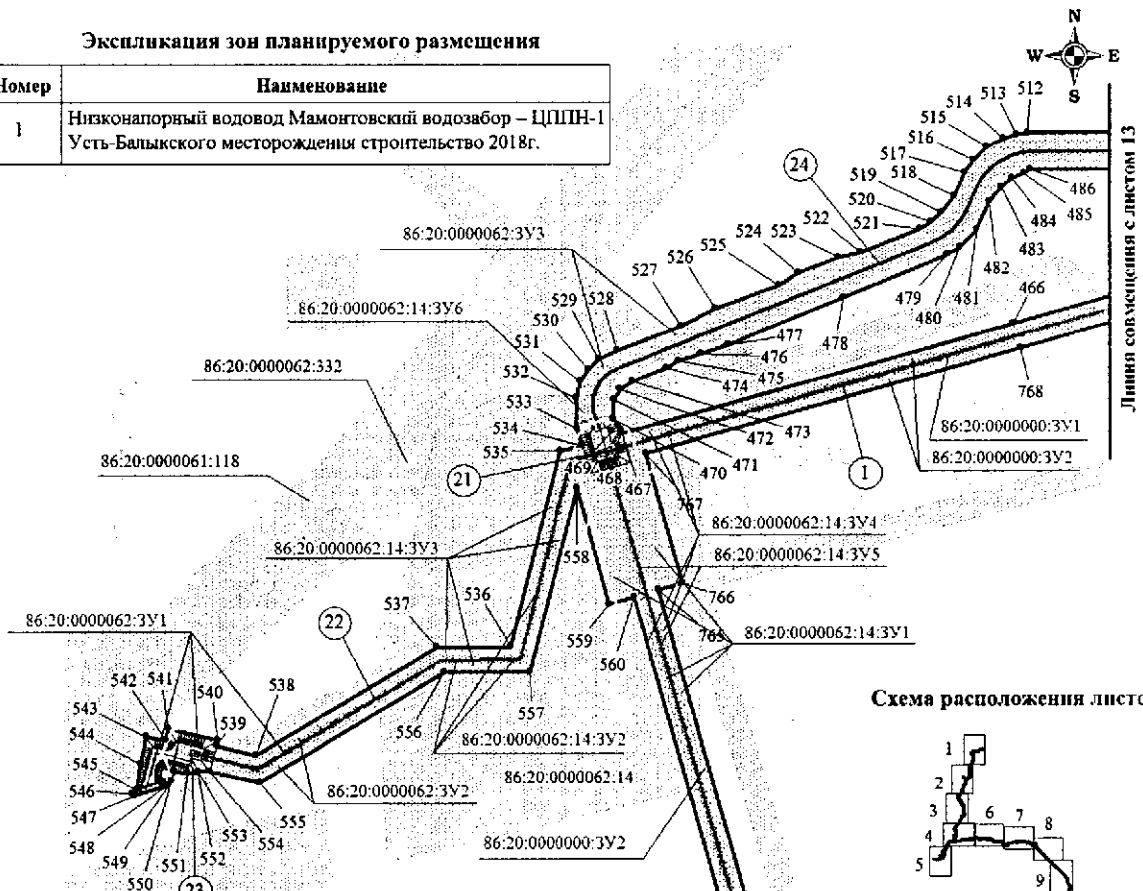
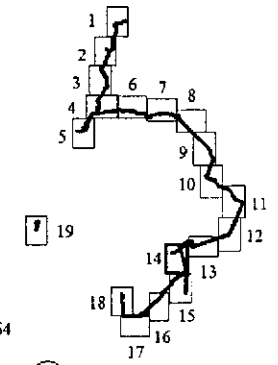












Схема расположения листов

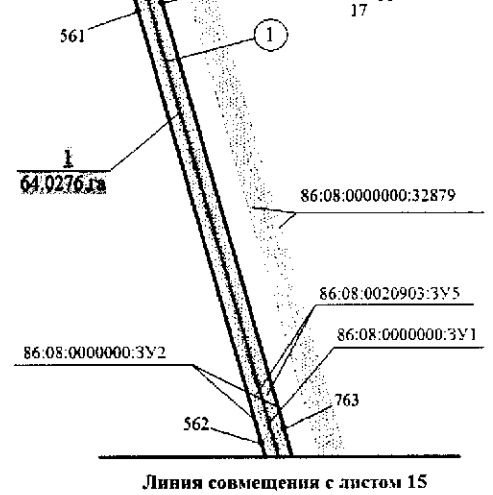


Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
1	Низконапорный водовод Мамонтовский водозабор – ЦППН-1
21	Узел задвижек 5 (Низконапорный водовод Мамонтовский водозабор – ЦППН-1)
22	Низконапорный водовод участок т.вр. – т.вр. КНС 4УБ
23	Узел задвижек 6 (Низконапорный водовод участок т.вр. – т.вр. КНС 4УБ)
24	Подъезд к узлу №5 (ПК59+88)

Условные обозначения:

-  1 - граница зоны планируемого размещения объекта капитального строительства; номер характерных точек границ зон планируемого размещения
-  - граница земельных участков согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
-  - граница земельных участков, предоставляемых в аренду ПАО «НК «Роснефть»
-  - границы зон с особыми условиями использования территории, устанавливаемых в связи с размещением объекта капитального строительства
-  1 - номер зоны планируемого размещения объекта капитального строительства/площадь зоны размещения
-  1 - номер проектируемого объекта
-  - ось проектируемого водовода
-  - ось проектируемой автодороги
-  - ось проектируемой ВЛ-6 кВ, ВЛ-0.4 кВ
-  - проектируемый технологический проезд
- 86:08:0020903:3У1 - номер испрашиваемого участка
- 86:08:0020501:68 - кадастровый номер земельного участка





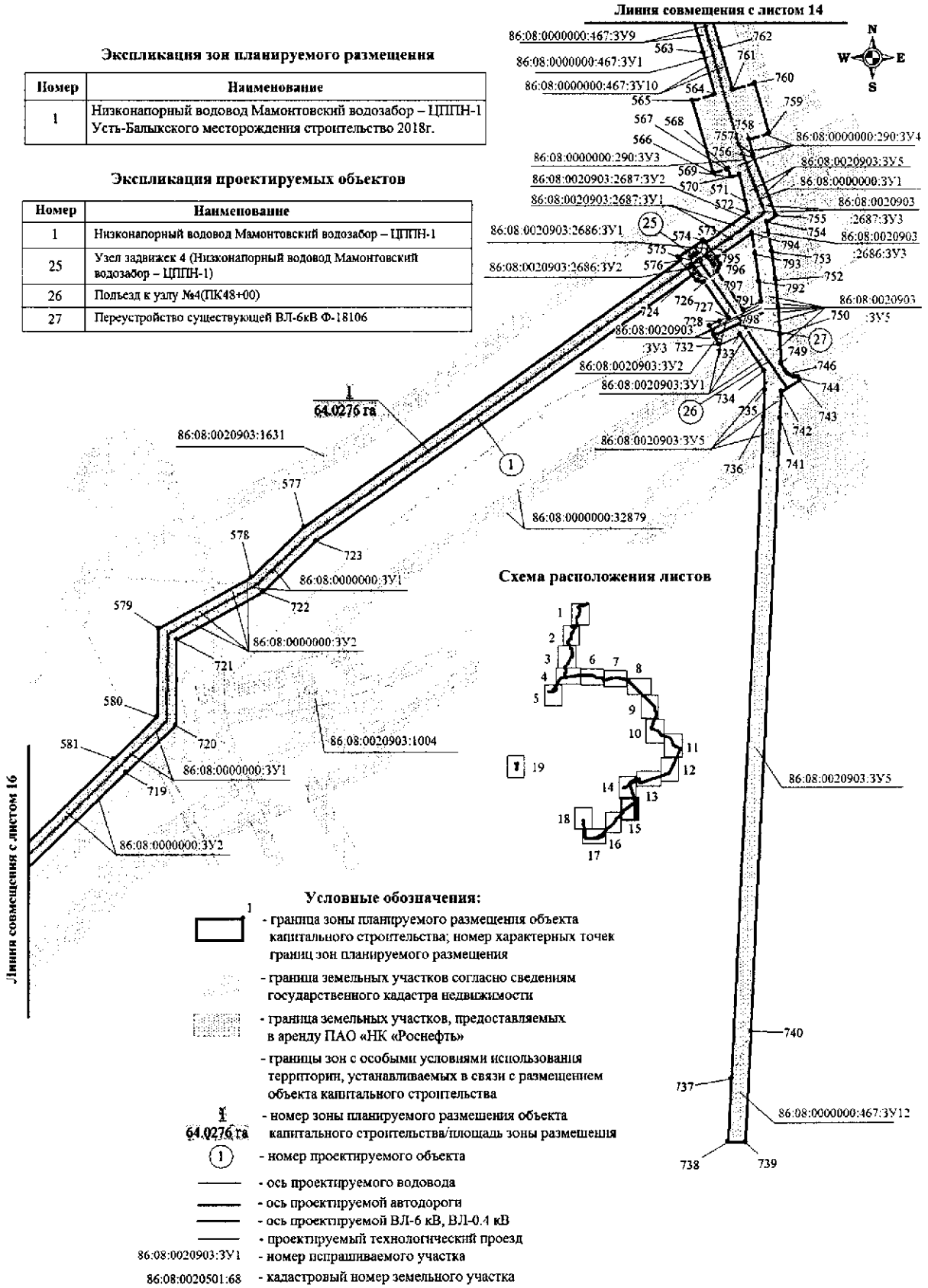
Масштаб (1:5000)

**Экспликация зон планируемого размещения**

Номер	Наименование
1	Низконапорный водовод Мамонтовский водозабор – ЦППН-1 Усть-Балыкского месторождения строительство 2018г.

**Экспликация проектируемых объектов**

Номер	Наименование
1	Низконапорный водовод Мамонтовский водозабор – ЦППН-1
25	Узел задвижек 4 (Низконапорный водовод Мамонтовский водозабор – ЦППН-1)
26	Польезд к улузу №4(ПК48+00)
27	Переустройство существующей ВЛ-6кВ Ф-18106



Масштаб (1:5000)

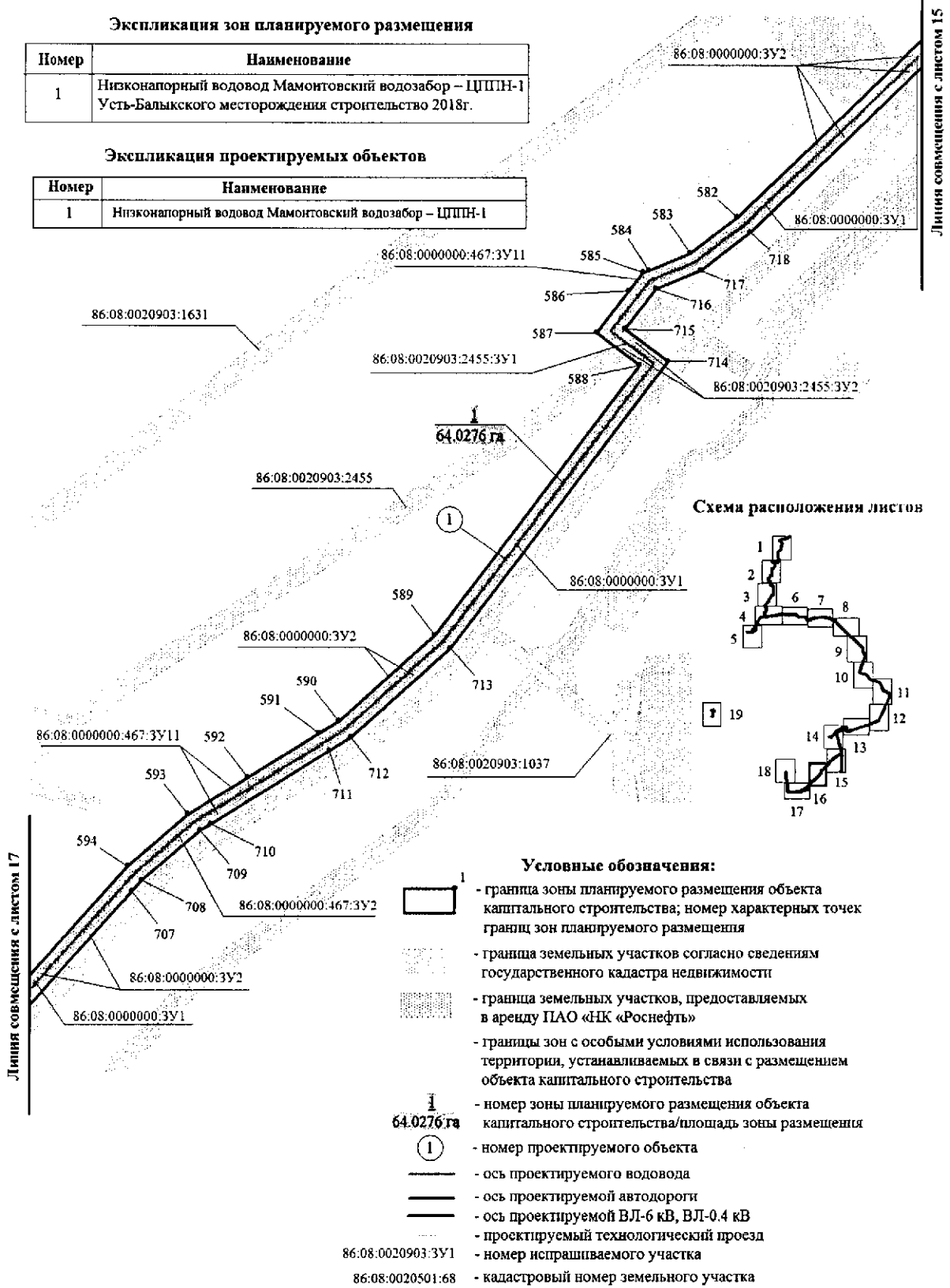


**Экспликация зон планируемого размещения**

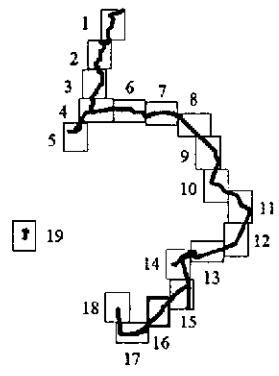
Номер	Наименование
1	Низконапорный водовод Мамонтовский водозабор – ЦППН-1 Усть-Балыкского месторождения строительство 2018г.

**Экспликация проектируемых объектов**













Номер	Наименование
1	Низконапорный водовод Мамонтовский водозабор – ЦППН-1



**Схема расположения листов**

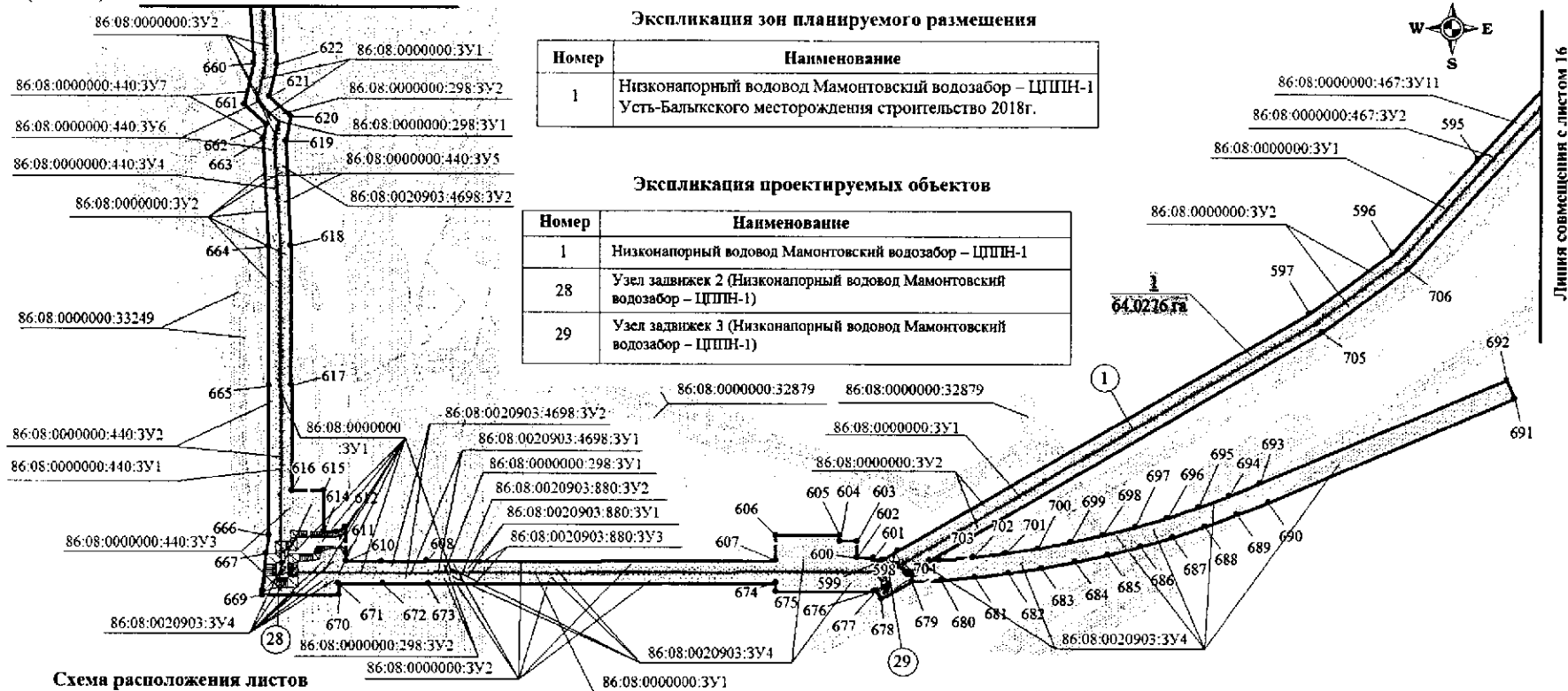


**Условные обозначения:**

-  - граница зоны планируемого размещения объекта капитального строительства; номер характерных точек границ зон планируемого размещения
-  - граница земельных участков согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
-  - граница земельных участков, предоставляемых в аренду ПАО «НК «Роснефть»
-  - границы зон с особыми условиями использования территории, устанавливаемых в связи с размещением объекта капитального строительства
-  - номер зоны планируемого размещения объекта капитального строительства/площадь зоны размещения
-  - номер проектируемого объекта
-  - ось проектируемого водовода
-  - ось проектируемой автодороги
-  - ось проектируемой ВЛ-6 кВ, ВЛ-0.4 кВ
-  - проектируемый технологический проезд
-  - номер испрашиваемого участка
-  - кадастровый номер земельного участка

Масштаб (1:5000)

Линия совмещения с листом 18



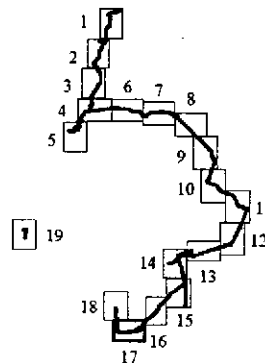
Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	Низконапорный водовод Мамонтовский водозабор – ЦППН-1 Усть-Балыкского месторождения строительство 2018г.

Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
1	Низконапорный водовод Мамонтовский водозабор – ЦППН-1
28	Узел задвижек 2 (Низконапорный водовод Мамонтовский водозабор – ЦППН-1)
29	Узел задвижек 3 (Низконапорный водовод Мамонтовский водозабор – ЦППН-1)

Схема расположения листов



Условные обозначения:

- граница зоны планируемого размещения объекта капитального строительства; номер характерных точек границ зон планируемого размещения
- граница земельных участков согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- граница земельных участков, предоставляемых в аренду ПАО «НК «Роснефть»
- границы зон с особыми условиями использования территории, устанавливаемых в связи с размещением объекта капитального строительства
- номер зоны планируемого размещения объекта капитального строительства/площадь зоны размещения
- номер проектируемого объекта
- ось проектируемого водовода
- ось проектируемой автодороги
- ось проектируемой ВЛ-6 кВ, ВЛ-0.4 кВ
- проектируемый технологический проезд
- номер испрашиваемого участка
- кадастровый номер земельного участка

Масштаб (1:5000)

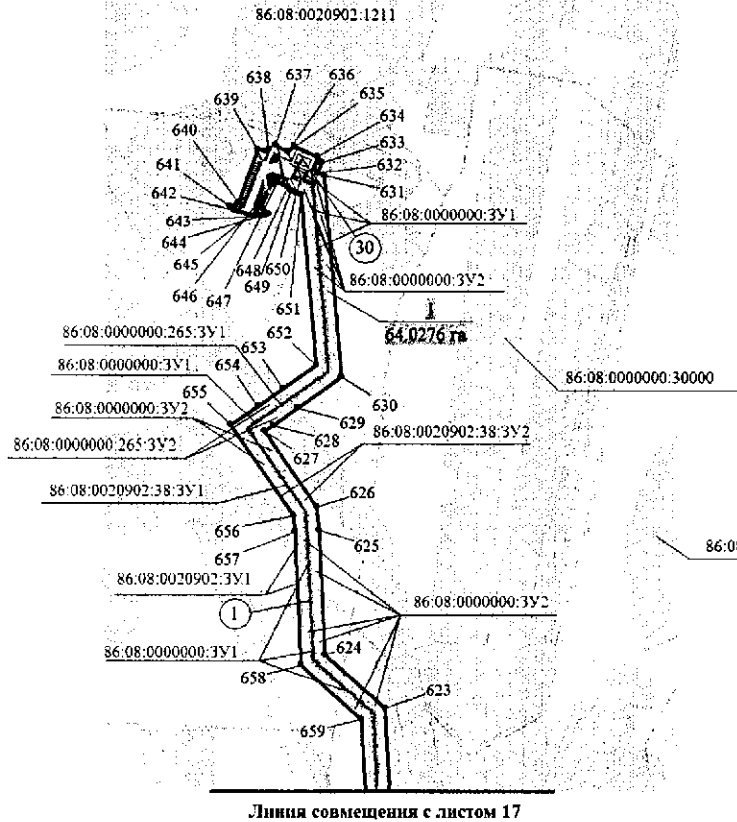
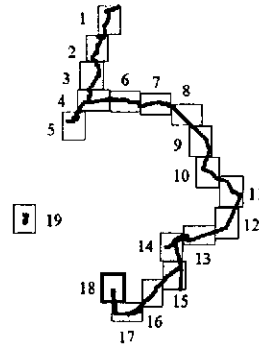


Схема расположения листов



Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	Низконапорный водовод Мамонтовский водозабор – ЦППН-1 Усть-Балыкского месторождения строительство 2018г.

Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
1	Низконапорный водовод Мамонтовский водозабор – ЦППН-1
30	Узел задвижек 1 (Низконапорный водовод Мамонтовский водозабор – ЦППН-1)

- Условные обозначения:**
- граница зоны планируемого размещения объекта капитального строительства; номер характерных точек границ зон планируемого размещения
  - граница земельных участков согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
  - граница земельных участков, предоставляемых в аренду ПАО «НК «Роснефть»
  - границы зон с особыми условиями использования территории, устанавливаемых в связи с размещением объекта капитального строительства
  - номер зоны планируемого размещения объекта капитального строительства/площадь зоны размещения
  - номер проектируемого объекта
  - ось проектируемого водовода
  - ось проектируемой автодороги
  - ось проектируемой ВЛ-6 кВ, ВЛ-0.4 кВ
  - проектируемый технологический проезд
  - номер испрашиваемого участка
  - кадастровый номер земельного участка

86:08:0020903:3У1  
86:08:0020501:68

Масштаб (1:2000)

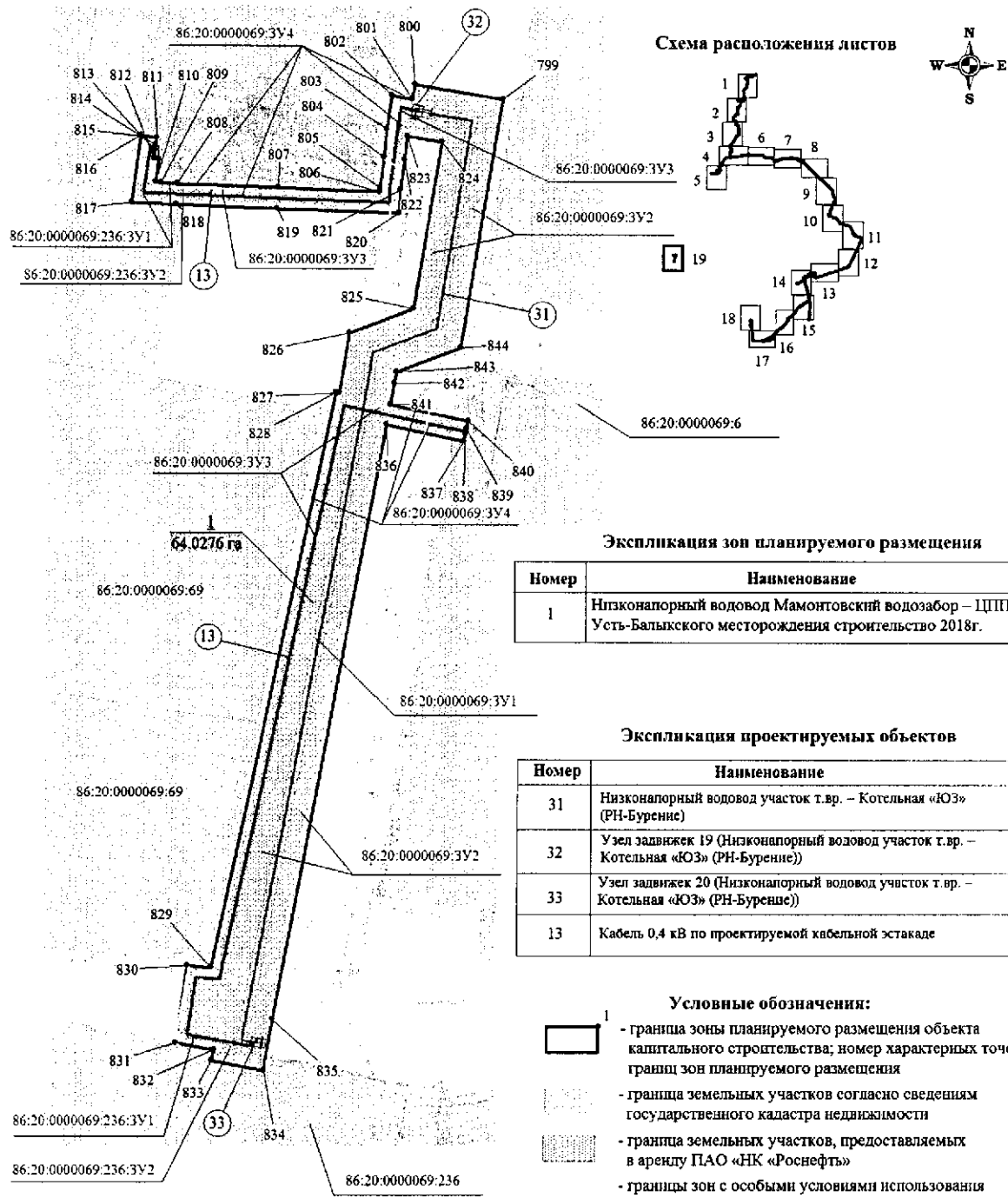
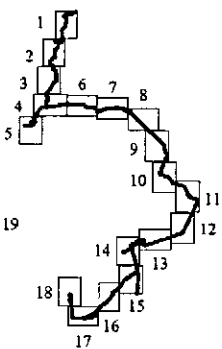


Схема расположения листов



Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	Низконапорный водовод Мамонтовский водозабор – ЦППП-1 Усть-Балыкского месторождения строительство 2018г.

Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
31	Низконапорный водовод участок т.вр. – Котельная «ЮЗ» (РН-Бурение)
32	Узел задвижек 19 (Низконапорный водовод участок т.вр. – Котельная «ЮЗ» (РН-Бурение))
33	Узел задвижек 20 (Низконапорный водовод участок т.вр. – Котельная «ЮЗ» (РН-Бурение))
13	Кабель 0,4 кВ по проектируемой кабельной эстакаде

Условные обозначения:

- граница зоны планируемого размещения объекта капитального строительства; номер характерных точек границ зон планируемого размещения
- граница земельных участков согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- граница земельных участков, предоставляемых в аренду ПАО «НК «Роснефть»
- границы зон с особыми условиями использования территории, устанавливаемых в связи с размещением объекта капитального строительства
- номер зоны планируемого размещения объекта капитального строительства/площадь зоны размещения
- номер проектируемого объекта
- ось проектируемого водовода
- ось проектируемой автодороги
- ось проектируемой ВЛ-6 кВ, ВЛ-0,4 кВ
- проектируемый технологический проезд
- номер испрашиваемого участка
- кадастровый номер земельного участка

## Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:

«Низконапорный водовод Мамонтовский водозабор – ЦППН-1 Усть-Балыкского месторождения строительство 2018г.»

Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб (1:2000)

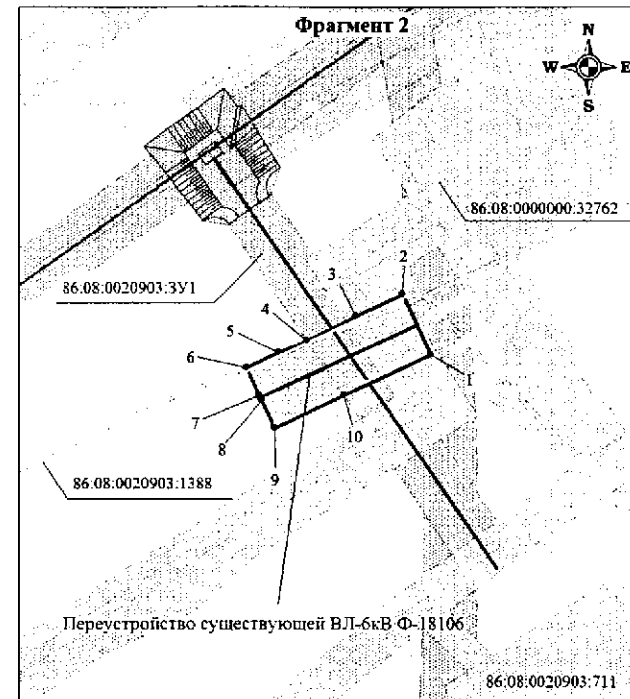
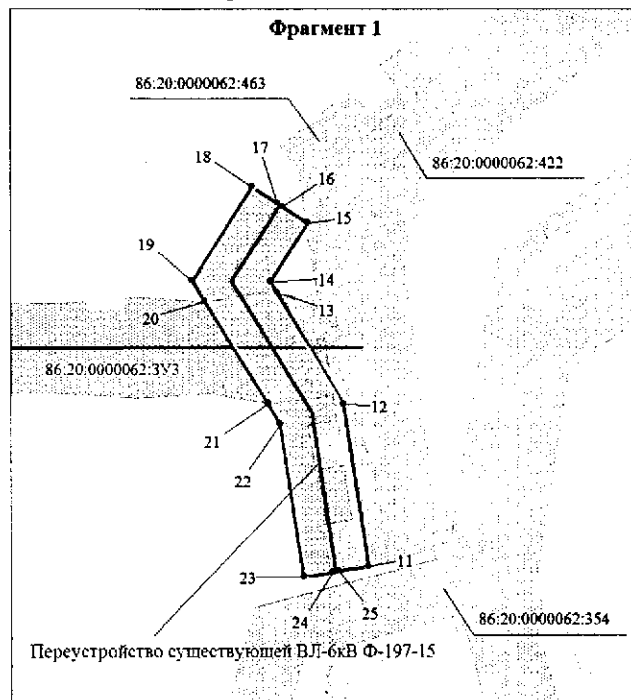


Схема расположения фрагментов

Фрагмент 1



Фрагмент 2



### Условные обозначения:



1 - граница зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, номер характерных точек границ зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



- граница земельных участков согласно сведениям государственного кадастра недвижимости



- граница земельных участков, предоставляемых в аренду ПАО «НК «Роснефть»

- границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению или изменению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

— - ось проектируемого водовода

— - ось проектируемой автодороги

— - ось проектируемой ВЛ-6 кВ

86.20.0000062.3У3 - номер испрашиваемого участка

86.20.0000062.422 - кадастровый номер земельного участка

## **Положение о размещении объекта капитального строительства**

**Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

Проектом планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Низконапорный водовод Мамонтовский водозабор – ЦППН-1 Усть-Балыкского месторождения строительство 2018г.» (далее – проектируемый объект) предусмотрено строительство следующих объектов:

- Низконапорный водовод Мамонтовский водозабор – ЦППН-1;
- Низконапорный водовод участок т.вр. – т.вр. КНС 4УБ;
- Низконапорный водовод участок т.вр. – Котельная «ЮЗ» (РН-Бурение);
- Низконапорный водовод участок подключения бригады ЦДНГ;
- Низконапорный водовод участок т.вр. – т.вр. УЗ.31А;
- Подъезд к узлу № 4 (ПК48+00);
- Подъезд к узлу № 5 (ПК59+88);
- Подъезд к узлу № 10 (ПК168+00);
- Подъезд к узлу № 12 (ПК227+68);
- Переустройство существующей ВЛ-6кВ Ф-18106;
- Переустройство существующей ВЛ-6кВ Ф-197-15;
- Кабель 0,4 кВ по проектируемой кабельной эстакаде;
- Технологический проезд (временный) и подъезды;
- Трубопроводы.

Постоянные подъезды к узлам задвижек приняты IV-в категории общей протяженностью 1,1184 км:

- подъезд к узлу № 4(ПК48+00) – 0,1446 км;
- подъезд к узлу № 5 (ПК59+88) – 0,6851 км;
- подъезд к узлу № 10 (ПК168+00) – 0,1244 км;
- подъезд к узлу № 12 (ПК227+68) – 0,1643 км.

Подъездные дороги к узлам предназначены для круглогодичного проезда к узлам задвижек с целью ремонтных и обслуживающих работ со следующими характеристиками: категория - IV-в, расчетная скорость

движения - 30 км/час, ширина земляного полотна - 8,50 м, ширина проезжей части - 4,5 м, ширина обочины - 2,00 м, число полос движения – 1, расстояние видимости: поверхности дороги - 50 м, встречного автомобиля - 100 м.

Таблица 1

## Технико-экономические показатели

Наименование	Ед. изм.	Показатели
<b>1. Низконапорный водовод Мамонтовский водозабор – ЦППН-1</b>		
Общая протяженность участка	м	24787,0
в том числе: $\varnothing 426 \times 9$	м	1724,0
$\varnothing 426 \times 7$	м	17491,0
$\varnothing 325 \times 7$	м	5572,0
Проектная мощность	м <sup>3</sup> /сут	35867,7
Максимально возможное давление	МПа	2,5
<b>2. Низконапорный водовод участок т.вр. – т.вр. КНС 4УБ</b>		
Протяженность участка	м	472,0
Диаметр и толщина стенки трубопровода	мм	273х7
Проектная мощность (максимальный объем перекачиваемой жидкости)	м <sup>3</sup> /сут	17280
Максимально возможное давление	МПа	2,5
<b>3. Низконапорный водовод участок т.вр. – т.вр. УЗ.31А</b>		
Протяженность участка	м	1559,0
Диаметр и толщина стенки трубопровода	мм	159х6
Проектная мощность	м <sup>3</sup> /сут	1198.5
Максимально возможное давление	МПа	2,5
<b>4. Низконапорный водовод участок подключения бригады ЦДНГ</b>		
Протяженность участка	м	117,0
Диаметр и толщина стенки трубопровода	мм	57х6
Проектная мощность	м <sup>3</sup> /сут	20
Максимально возможное давление	МПа	2,5
<b>5. Низконапорный водовод участок т.вр. – Котельная «ЮЗ» (РН-Бурение)</b>		
Протяженность	м	397,0
Диаметр и толщина стенки трубопровода	мм	108х6
Проектная мощность	м <sup>3</sup> /сут	1176,7
Максимально возможное давление	МПа	2,5
Транспортируемая жидкость	-	Пресная (речная) вода

Назначение и место расположения начального и конечного пунктов



трубопроводов:

Низконапорный водовод Мамонтовский водозабор – ЦППН-1

Начальной точкой подключения является подключение к существующему трубопроводу Мамонтовского водозабора. Конечной точкой – существующий трубопровод на входе ЦППН-1.

Низконапорный водовод участок т.вр. – т.вр. КНС 4УБ

Начальной точкой подключения является проектный узел запорной арматуры, конечной точкой – подключение к существующему трубопроводу на КНС 4УБ.

Низконапорный водовод участок т.вр. – т.вр. УЗ.31А

Начальной точкой подключения является проектный узел запорной арматуры, конечной точкой – существующий узел 31А.

Низконапорный водовод участок подключения бригады ЦДНГ

Начальной точкой подключения является проектный узел запорной арматуры, конечной точкой – подключение к существующему трубопроводу.

Низконапорный водовод участок т.вр. – Котельная «ЮЗ» (РН-Бурение)

Начальной точкой подключения является подключение к существующему трубопроводу, конечной точкой – узел на подключении к существующему трубопроводу на СГК.

Низконапорный водовод отнесен по степени обеспеченности воды к I категории;

По степени ответственности участки трубопровода относятся к 1 классу. Ко 2 классу отнесены участки низконапорного водовода:

- Низконапорный водовод участок т.вр. – т.вр. УЗ.31А;
- Низконапорный водовод участок подключения бригады ЦДНГ;
- Низконапорный водовод участок т.вр. – Котельная «ЮЗ» (РН-Бурение).

- Переустройство ВЛ-кВ.

В данном проекте предусматривается переустройство существующих участков ВЛ-6кВ Ф-18106 и Ф-197-15 для обеспечения габарита с техническими проездами:

- реконструкция существующего участка ВЛ-6кВ ф.18106;
- демонтаж и монтаж существующего провoda в пролетах существующих опор № 54,55, протяженностью L=57,2м;

- монтаж двух проектируемых повышенных промежуточных опор № 4/1,4/2.
- реконструкция существующего участка ВЛ-6кВ ф. 197-15:
- демонтаж существующего провода в пролетах существующих № 23/36, 23/37 и проектируемой № 5/2 опор, протяженностью L=69,6м;
- демонтаж и монтаж существующего провода в пролетах существующих № 3/38,6/н и проектируемой № 5/2 опор, протяженностью L=53,6м;
- демонтаж существующих опор № 23/37, 23/38;
- монтаж двух проектируемых повышенных угловых опор № 5/1,5/2.

Пропускная способность переустройства существующих участков ВЛ-6кВ определяется допустимым длительным током проектируемого провода А-120 и составляет не более 375А.

**Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов**

В административном отношении проектируемый объект располагается в границах Нефтеюганского района и на землях населенных пунктов г. Нефтеюганска, п. Сингапай Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на территории Усть-Балыкского месторождений нефти.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в Нефтеюганском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Непосредственно вблизи участка расположены населенные пункты г. Нефтеюганск, с. Чеускино и п. Каркатеевы.

Трасса низконапорного водовода частично попадает в границы г. Нефтеюганска и п. Сингапай.

Проектируемый объект расположен на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела Нефтеюганского лесничества (Нефтеюганское участковое лесничество, Пойменное урочище, кварталы № 12, 19), на землях промышленности, на землях запаса и на землях населенных пунктов г. Нефтеюганска, п. Сингапай.

**Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов**

№	X	Y
1	965035.18	3535518.47
2	965209.31	3535123.95
3	965286.61	3535093.98
4	965406.67	3535038.02
5	965620.46	3534938.39

6	965658.73	3534833.34
7	965772.99	3534461.70
8	965806.04	3534430.97
9	965917.12	3534327.70
10	966018.99	3534273.75
11	966144.85	3533864.37

12	966227.73	3533889.86
13	966232.53	3533910.68
14	966308.88	3533937.25
15	966307.89	3533958.68
16	966312.46	3533963.56
17	966316.47	3533959.77









**Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

№	X	Y
1	961877.27	3532975.68
2	961897.17	3532966.31
3	961889.92	3532950.91
4	961881.71	3532934.68
5	961877.86	3532925.26
6	961872.82	3532914.57
7	961863.78	3532918.84
8	961861.95	3532919.68
9	961852.91	3532923.95
10	961863.69	3532946.84
11	963217.88	3533252.74
12	963271.90	3533244.42

13	963308.88	3533222.13
14	963312.50	3533219.90
15	963332.07	3533232.40
16	963337.46	3533223.97
17	963338.53	3533222.29
18	963343.92	3533213.86
19	963312.71	3533193.91
20	963305.87	3533198.13
21	963271.97	3533219.06
22	963265.31	3533223.17
23	963214.51	3533230.99
24	963216.03	3533240.88
25	963216.36	3533242.86

**Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения**

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав объекта капитального строительства, в границах каждой зоны планируемого размещения в данном проекте не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

Границы зоны планируемого размещения объекта установлены в соответствии с требованиями действующих норм отвода и учтены при разработке рабочего проекта.

Соблюдение требований к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенных в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения, с указанием требований к цветовому решению внешнего облика таких объектов; требований к строительным материалам, определяющим внешний облик таких объектов; требований к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам таких объектов, влияющим на их внешний облик и (или) на композицию, а также на силуэт застройки исторического поселения, проектом не предусматривается.

Таблица 2

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов

капитального строительства, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства пересекаемых территориальных зон и градостроительных регламентов муниципального образования городской округ Нефтеюганск

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства	
	Наименование параметра, единица измерения	Значение параметра
<b>ЗОНА ОБЪЕКТОВ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ (ИЗ)</b>		
Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне ИЗ		
Коммунальное обслуживание	минимальный отступ от границ земельного участка и красной линии до стен зданий, строений, сооружений	3
	размеры земельных участков определяются в соответствии с региональными нормативами градостроительного проектирования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	
	минимальные размеры земельных участков для размещения котельных, га	0,7
	минимальные размеры земельных участков для канализационных очистных сооружений, га	0,2
	минимальные размеры земельных участков для размещения газонаполнительных станций, га	6
	минимальные размеры земельных участков для водоочистных сооружений, га	0,1
	максимальные размеры земельных участков для закрытых понизительных подстанций, включая комплектные и распределительные устройства напряжением 110-220 киловольт, га	0,8
	максимальные размеры земельных участков для пунктов перехода воздушных линий в кабельные, га	0,1
	максимальные размеры земельных участков для размещения котельных, га	3,5
	максимальные размеры земельных участков для канализационных очистных сооружений, га	55
	максимальные размеры земельных участков для размещения газонаполнительных станций, га	8
	максимальные размеры земельных участков для размещения газонаполнительных пунктов и промежуточных складов баллонов, га	0,6
	максимальные размеры земельных участков для водоочистных сооружений, га	24
	минимальное расстояние в свету от отдельно стоящих ГРП до зданий и сооружений в газораспределительных пунктах при давлении газа на вводе ГРП до 0,6 (6) МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), м	10
	минимальное расстояние в свету от отдельно стоящих ГРП до зданий и сооружений в газораспределительных пунктах при давлении газа на вводе ГРП свыше 0,6 (6) до 1,2 (1,2) МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), м	15
минимальное расстояние от отдельно стоящих	10	



	распределительных пунктов и трансформаторных подстанций напряжением 6-20 киловольт при числе трансформаторов не более двух мощностью до 1000 киловольт на ампер до окон жилых домов и общественных зданий, м	
	минимальное расстояние от отдельно стоящих распределительных пунктов и трансформаторных подстанций напряжением 6-20 киловольт при числе трансформаторов не более двух мощностью до 1000 киловольт на ампер до зданий лечебно-профилактических учреждений	5
	расстояния от компрессорных станций	*
	расстояния от нефтеперекачивающих станций	**
Энергетика	минимальный отступ от границ земельного участка и красной линии до стен зданий, строений, сооружений	3
	размеры земельных участков определяются в соответствии с региональными нормативами градостроительного проектирования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	
Связь	минимальный отступ от границ земельного участка и красной линии до стен зданий, строений, сооружений	3
	размеры земельных участков определяются в соответствии с региональными нормативами градостроительного проектирования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	
Земельные участки (территории) общего пользования	ширина проезжих частей улиц и проездов, ширина пешеходной части тротуаров, ширина велодорожки принимается в соответствии с таблицами 11.2; 11.5; 11.6 СП 42.13330.2016 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений» Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*	-
Условно разрешённые виды использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне ИЗ		
-	-	-
Вспомогательные виды разрешённого использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне ИЗ		
-	-	-
<b>ЗОНА ОТДЫХА (РЕКРЕАЦИИ) (Р.2)</b>		
Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне Р.2		
Отдых (рекреация)	минимальный процент озеленения участков, %	70
	предельные размеры земельных участков иных зданий, строений, сооружений в границах зоны определяются проектом планировки территории, в соответствии с региональными нормативами градостроительного проектирования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры	
	максимальный процент застройки земельного участка объектами вспомогательных видов использования, %	7
	минимальный отступ от границ земельного участка и красной линии до стен зданий, строений, сооружений, м	3
Питомники	предельные размеры земельных участков иных зданий, строений, сооружений в границах зоны определяются проектом планировки территории, в соответствии с региональными нормативами градостроительного проектирования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры	-
	минимальный отступ от границ земельного участка и красной линии до стен зданий, строений, сооружений	3

Земельные участки (территории) общего пользования	ширина проезжих частей улиц и проездов, ширина пешеходной части тротуаров, ширина велодорожки принимается в соответствии с таблицами 11.2;11.5; 11.6 СП 42.13330.2016 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений» Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*	-
Условно разрешённые виды использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне Р.2		
-	-	-
Вспомогательные виды разрешённого использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне Р.2		
Энергетика	предельные размеры земельных участков иных зданий, строений, сооружений в границах зоны определяются проектом планировки территории, в соответствии с региональными нормативами градостроительного проектирования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры	-
	минимальный отступ от границ земельного участка и красной линии до стен зданий, строений, сооружений	3
ЗОНА ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ (Р.3)		
Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне Р.3		
Питомники	предельные размеры земельных участков иных зданий, строений, сооружений в границах зоны определяются проектом планировки территории, в соответствии с региональными нормативами градостроительного проектирования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры	
	минимальный отступ от границ земельного участка и красной линии до стен зданий, строений, сооружений	3
Земельные участки (территории) общего пользования	ширина проезжих частей улиц и проездов, ширина пешеходной части тротуаров, ширина велодорожки принимается в соответствии с таблицами 11.2;11.5; 11.6 СП 42.13330.2016 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений» Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*	-
Недропользование	режим использования устанавливается в соответствии с положениями Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах»	-
	минимальный отступ от границ земельного участка и красной линии, м	3
	максимальный процент застройки, %	60
	минимальный процент застройки, %	20
Условно разрешённые виды использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне Р.3		
-	-	-
Вспомогательные виды разрешённого использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне Р.3		
Отдых (рекреация)	минимальный процент озеленения участков, %	70
	предельные размеры земельных участков иных зданий, строений, сооружений в границах зоны определяются проектом планировки территории, в соответствии с региональными нормативами градостроительного проектирования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры	
	максимальный процент застройки земельного участка объектами вспомогательных видов использования, %	7
	минимальный отступ от границ земельного участка и красной	3

	линии до стен зданий, строений, сооружений, м	
<b>ЗОНА ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ (ТА-1)</b>		
<b>Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне ТА-1</b>		
Улично-дорожная сеть	предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению	
Благоустройство территории	предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению	
Предоставление коммунальных услуг	минимальный отступ от границ земельного участка, м	1
	максимальная высота зданий, строений, сооружений, м	1
	максимальная площадь земельного участка трансформаторной подстанции, кв. м	10
	минимальная площадь земельного участка газорегуляторного пункта, кв. м.	4
	максимальный процент застройки, %	80
	минимальный процент застройки, %	20
<b>Условно разрешённые виды использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне ТА-1</b>		
-	-	-
<b>Вспомогательные виды разрешённого использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне ТА-1</b>		
Предоставление коммунальных услуг	предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению	
Благоустройство территории	предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению	
<b>ЗОНА ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ (Р.3)</b>		
<b>Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне Р.3</b>		
Питомники	предельные размеры земельных участков иных зданий, строений, сооружений в границах зоны определяются проектом планировки территории, в соответствии с региональными нормативами градостроительного проектирования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры	
	минимальный отступ от границ земельного участка и красной линии до стен зданий, строений, сооружений	3
Земельные участки (территории) общего пользования	ширина проезжих частей улиц и проездов, ширина пешеходной части тротуаров, ширина велослужбы принимается в соответствии с таблицами 11.2;11.5; 11.6 СП 42.13330.2016 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений» Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*	-
Недропользование	режим использования устанавливается в соответствии с положениями Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах»	-
	минимальный отступ от границ земельного участка и красной линии, м	3

	максимальный процент застройки, %	60
	минимальный процент застройки, %	20
<b>Условно разрешённые виды использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне Р.3</b>		
-		
<b>Вспомогательные виды разрешённого использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне Р.3</b>		
Отдых (рекреация)	минимальный процент озеленения участков, %	70
	предельные размеры земельных участков иных зданий, строений, сооружений в границах зоны определяются проектом планировки территории, в соответствии с региональными нормативами градостроительного проектирования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры	
	максимальный процент застройки земельного участка объектами вспомогательных видов использования, %	7
	минимальный отступ от границ земельного участка и красной линии до стен зданий, строений, сооружений, м	3
<b>ЗОНА ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ 3 КЛАССА ОПАСНОСТИ (П.3)</b>		
<b>Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне П.3</b>		
Производственная деятельность	размеры земельных участков определяются в соответствии с приложением «Ж» к «СП 42.13330,2011. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», региональными и местными нормативами градостроительного проектирования	
	минимальный отступ от границ земельного участка и красной линии, м	3
	максимальное количество этажей	5
	максимальный процент застройки, %	60
	минимальный процент застройки, %	20
	санитарно-защитная зона, м	300
Недропользование	режим использования устанавливается в соответствии с положениями Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах»	
	минимальный отступ от границ земельного участка и красной линии, м	3
	максимальный процент застройки, %	60
	минимальный процент застройки, %	20
	санитарно-защитная зона, м	300
Тяжелая промышленность	размеры земельных участков определяются в соответствии с приложением «Ж» к «СП 42.13330,2011. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», региональными и местными нормативами градостроительного проектирования	
	минимальный отступ от границ земельного участка и красной линии, м	3
	максимальное количество этажей	5
	максимальный процент застройки, %	60
	минимальный процент застройки, %	20
	санитарно-защитная зона не более, м	300
Легкая промышленность	размеры земельных участков определяются в соответствии с приложением «Ж» к «СП 42.13330,2011. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», региональными и местными нормативами градостроительного	

	проектирования	
	минимальный отступ от границ земельного участка и красной линии, м	3
	максимальное количество этажей	5
	максимальный процент застройки, %	60
	минимальный процент застройки, %	20
	санитарно-защитная зона не более, м	300
Фармацевтическая промышленность	размеры земельных участков определяются в соответствии с приложением «Ж» к «СП 42.13330,2011. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», региональными и местными нормативами градостроительного проектирования	
	минимальный отступ от границ земельного участка и красной линии, м	3
	максимальное количество этажей	5
	максимальный процент застройки, %	60
	минимальный процент застройки, %	20
	санитарно-защитная зона не более, м	300
Пищевая промышленность	размеры земельных участков определяются в соответствии с приложением «Ж» к «СП 42.13330,2011. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», региональными и местными нормативами градостроительного проектирования	
	минимальный отступ от границ земельного участка и красной линии, м	3
	максимальное количество этажей	5
	максимальный процент застройки, %	60
	минимальный процент застройки, %	20
	санитарно-защитная зона, м	300
Нефтехимическая промышленность	размеры земельных участков определяются в соответствии с приложением «Ж» к «СП 42.13330,2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», региональными и местными нормативами градостроительного проектирования	
	минимальный отступ от границ земельного участка и красной линии, м	3
	максимальное количество этажей	5
	максимальный процент застройки, %	60
	минимальный процент застройки, %	20
	санитарно-защитная зона не более, м	300
Строительная промышленность	размеры земельных участков определяются в соответствии с приложением «Ж» к «СП 42.13330,2011. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», региональными и местными нормативами градостроительного проектирования	
	минимальный отступ от границ земельного участка и красной линии, м	3
	максимальное количество этажей	5
	максимальный процент застройки, %	60
	минимальный процент застройки, %	20
	санитарно-защитная зона не более, м	300
Энергетика	размеры земельных участков определяются в соответствии с приложением «Ж» к «СП 42.13330,2011. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»,	

	региональными и местными нормативами градостроительного проектирования	
	минимальный отступ от границ земельного участка и красной линии, м	3
	максимальное количество этажей	5
	максимальный процент застройки, %	60
	минимальный процент застройки, %	20
	санитарно-защитная зона, м	300
Склады	минимальные размеры земельных участков складов, предназначенных для обслуживания города, м <sup>2</sup> на человека	2,5 м <sup>2</sup> на человека
	размеры земельных участков определяются в соответствии с региональными нормативами градостроительного проектирования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	
	минимальные размеры земельных участков общетоварных продовольственных складов одноэтажных, м <sup>2</sup> на 1000 человек	310 м <sup>2</sup> на 1000 человек
	минимальные размеры земельных участков общетоварных продовольственных складов многоэтажных (при средней высоте этажа 6 метров), м <sup>2</sup> на 1000 человек	210 м <sup>2</sup> на 1000 человек
	минимальные размеры земельных участков общетоварных непродовольственных складов одноэтажных, м <sup>2</sup> на 1000 человек	740 м <sup>2</sup> на 1000 человек
	минимальные размеры земельных участков общетоварных непродовольственных складов многоэтажных (при средней высоте этажа 6 метров), м <sup>2</sup> на 1000 человек	490 м <sup>2</sup> на 1000 человек
	минимальные размеры земельных участков установок для низкотемпературного хранения (мяса, мясных продуктов, рыбы, рыбопродуктов, масла, животного жира, молочных продуктов, яиц) одноэтажных, м <sup>2</sup> на 1000 человек	190 м <sup>2</sup> на 1000 человек
	минимальные размеры земельных участков установок для низкотемпературного хранения (мяса, мясных продуктов, рыбы, рыбопродуктов, масла, животного жира, молочных продуктов, яиц) -многоэтажных (при средней высоте этажа 6 метров), м <sup>2</sup> на 1000 человек	70 м <sup>2</sup> на 1000 человек
	минимальные размеры земельных участков овоще- и фруктохранилищ –одноэтажных, м <sup>2</sup> на 1000 человек	3100 м <sup>2</sup> на 1000 человек
	минимальные размеры земельных участков овоще- и фруктохранилищ --многоэтажных (при средней высоте этажа 6 метров), м <sup>2</sup> на 1000 человек	610 м <sup>2</sup> на 1000 человек
	минимальные размеры земельных участков складов строительных материалов (потребительских) и твёрдого топлива, м <sup>2</sup> на 1000 человек	300 м <sup>2</sup> на 1000 человек
	максимальный процент застройки, %	60
	минимальный процент озеленения, %	20
	санитарно-защитная зона не более, м	300
	минимальный отступ от границ земельного участка и красной линии до стен зданий, строений, сооружений	3
	максимальное количество этажей	5
Общественное питание	минимальный отступ от границ земельного участка и красной линии, м	3
	размеры земельных участков определяются в соответствии с региональными нормативами градостроительного	

	проектирования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры		
	максимальное количество этажей	5	
	максимальный процент застройки, %	60	
	минимальный процент застройки, %	20	
Деловое управление	минимальный отступ от границ земельного участка и красной линии, м	3	
	размеры земельных участков определяются в соответствии с региональными нормативами градостроительного проектирования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры		
	максимальное количество этажей	5	
	максимальный процент застройки, %	60	
	минимальный процент застройки, %	20	
Служебные гаражи	минимальный отступ от границ земельного участка и красной линии, м	3	
	размеры земельных участков для размещения гаражей и стоянок (кроме ГСК) определяются в соответствии с региональными нормативами градостроительного проектирования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры		
	минимальная площадь земельных участков для открытых стоянок из расчёта на одно машино-место:	легковых автомобилей, м <sup>2</sup>	25
		автобусов, м <sup>2</sup>	40
		велосипедов, м <sup>2</sup>	0,9
	максимальное количество этажей	5	
	максимальный процент застройки, %	60	
минимальный процент застройки, %	20		
Объекты дорожного сервиса	минимальный отступ от границ земельного участка и красной линии, м	3	
	размеры земельных участков определяются в соответствии с региональными нормативами градостроительного проектирования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры		
	максимальное количество этажей	5	
	максимальный процент застройки, %	60	
	минимальный процент застройки, %	20	
Обеспечение научной деятельности	минимальный отступ от границ земельного участка и красной линии, м	3	
	размеры земельных участков определяются в соответствии с региональными нормативами градостроительного проектирования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры		
	максимальное количество этажей	5	
	максимальный процент застройки, %	60	
	минимальный процент застройки, %	20	
Причалы для маломерных судов	минимальный отступ от границ земельного участка и красной линии, м	3	
	максимальный процент застройки, %	60	
Водный транспорт	минимальный отступ от границ земельного участка и красной линии, м	3	
	размеры земельных участков определяются в соответствии с региональными нормативами градостроительного проектирования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры		

	максимальный процент застройки, %	60
Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы))	минимальный отступ от границ земельного участка и красной линии, м	3
	размеры земельных участков определяются в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016	
	максимальное количество этажей	5
	максимальный процент застройки, %	60
	минимальный процент застройки, %	20
Коммунальное обслуживание	минимальный отступ от границ земельного участка и красной линии, м	3
	размеры земельных участков определяются в соответствии с региональными нормативами градостроительного проектирования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	
	максимальное количество этажей	5
	максимальный процент застройки, %	60
	минимальный процент застройки, %	20
Земельные участки (территории) общего пользования	ширина проезжих частей улиц и проездов, ширина пешеходной части тротуаров, ширина велосодорожки принимается в соответствии с таблицами 11.2;11.5; 11.6 СП 42.13330.2016 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений» Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*-	-
Приюты для животных	максимальное количество этажей	3
	минимальный отступ от границ земельного участка и красной линии до стен зданий, строений, сооружений, м	3
	размеры земельных участков определяются в соответствии с Приложением «Ж» к «СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», региональными и местными нормативами градостроительного проектирования, и иным действующим законодательством	-
	максимальный процент застройки, %	60
	<b>Условно разрешённые виды использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне П.3</b>	
Среднее и высшее профессиональное образование	размеры земельных участков определяются в соответствии с региональными нормативами ХМАО-Югры и местными нормативами градостроительного проектирования города Нефтеюганска, утв. Решением Думы города от 30.04.2015 № 1021-V; СП 42.13330.2016	
	минимальный отступ от красной линии до стен учебных зданий, определяется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации	-
	максимальный процент застройки в границах земельного участка, %	60
	максимальная высота ограждений, м	2
	минимальная светопрозрачность ограждений, %	50
	максимальное количество этажей	5
	минимальный отступ от границ земельного участка до зданий, строений, сооружений, не являющихся линейными объектами, м	3
<b>Вспомогательные виды разрешённого использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне П.3</b>		



Выставочно-ярмарочная деятельность	минимальный отступ от границ земельного участка и красной линии, м		3
	размеры земельных участков определяются в соответствии с региональными нормативами градостроительного проектирования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры		
	максимальное количество этажей		5
	максимальный процент застройки, %		60
	минимальный процент застройки, %		20
Спорт	минимальный отступ от границ земельного участка и красной линии, м		3
	размеры земельных участков для закрытых спортивных объектов определяются в соответствии с региональными нормативами градостроительного проектирования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры		
	максимальный процент застройки, %		60
Хранение автотранспорта	минимальная площадь земельного участка для гаражей и стоянок легковых автомобилей принимается из расчёта на одно машино-место, в зависимости от этажности гаражей и стоянок, кв.м	одноэтажных	30
		двухэтажных	20
		трехэтажных	14
		четырёхэтажных	12
	минимальный отступ от границ земельного участка и красной линии, м		3
	размеры земельных участков определяются в соответствии с региональными нормативами градостроительного проектирования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры		
	максимальное количество этажей		5
	максимальный процент застройки, %		60
минимальный процент застройки, %		20	

Таблица 3

**Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства для территориальных зон муниципального образования сельское поселение Сингапай**

Наименование территориальной зоны (код территориальной зоны)	Основные виды разрешенного использования земельных участков (Код. Вид разрешенного использования земельного участка – далее ВРИЗУ)	Условно разрешенные виды использования земельных участков (Код. ВРИЗУ)	Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков (Код. ВРИЗУ)
<b>Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур</b>			

Зона объектов автомобильного транспорта (Т)	Хранение автотранспорта (2.7.1) Служебные гаражи (4.9) Объекты придорожного сервиса (4.9.1) Автомобильный транспорт (7.2) Трубопроводный транспорт (7.5)	Не устанавливается	Коммунальное обслуживание (3.1) Связь (6.8)
Зоны рекреационного назначения			
Зона озелененных территорий общего пользования (Р1)	Отдых (рекреация) (5.0) Автомобильный транспорт (7.2) Общее пользование водными объектами (11.1) Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Не устанавливается	Коммунальное обслуживание (3.1)
Зона объектов отдыха (рекреации) (Р2)	Выставочно-ярмарочная деятельность (4.10) Отдых (рекреация) (5.0) Спорт (5.1) Природно-познавательный туризм (5.2) Туристическое обслуживание (5.2.1) Охота и рыбалка (5.3) Причалы для маломерных судов (5.4) Поля для гольфа или конных прогулок (5.5) Санаторная деятельность (9.2.1) Общее пользование водными объектами (11.1) Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Культурное развитие (3.6) Развлечения (4.8)	Коммунальное обслуживание (3.1) Магазины (4.4) Общественное питание (4.6) Служебные гаражи (4.9) Связь (6.8) Автомобильный транспорт (7.2) Трубопроводный транспорт (7.5)
Зона лесов (Л)	Не устанавливается		
Зона водных объектов (В)	Не устанавливается		

Таблица 4

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства муниципального образования сельского поселения Сингапай\*

Кодовое обозначение территориальных зон (наименование муниципального образования)	Градостроительные регламенты территориальных зон (наименование муниципального образования)						
	S min, (га)	S max, (га)	Отступ min, (м)	Этаж min, (ед.)	Этаж max, (ед.)	Процент застройки и min, (процент)	Процент застройки max, (процент)
Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур							
Зона объектов наземного транспорта (Т)	0,01	500,0	Не устанавливается				
Зоны рекреационного назначения							
Зона озелененных территорий общего пользования (Р1)	Не устанавливается						
Зона объектов отдыха (рекреации) (Р2)	0,02	50,0	3	1	2	10	100
Зона лесов (Л)	Не устанавливается						
Зона водных объектов (В)	Не устанавливается						

\*Примечание. В таблице 4 используются следующие сокращения:

- 1) S min - предельные минимальные размеры земельных участков;
- 2) S max - предельные максимальные размеры земельных участков;
- 3) Отступ min - минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений;
- 4) Этаж min - предельное минимальное количество надземных этажей зданий, строений, сооружений;
- 5) Этаж max - предельное максимальное количество надземных этажей зданий, строений, сооружений;
- 6) Процент застройки min – минимальный процент застройки в границах земельного участка, без учета эксплуатируемой кровли подземных, подвальных, цокольных частей объектов;
- 7) Процент застройки max – максимальный процент застройки в границах земельного участка, без учета эксплуатируемой кровли подземных, подвальных, цокольных частей объектов.

**Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от**

### **возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов**

Осуществление мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов, не предусмотрено.

Документация по планировке территории ранее не утверждалась.

Безопасность в районах прохождения проектируемых объектов обеспечивается расположением их на соответствующих расстояниях от существующих объектов инфраструктуры, что обеспечивает их сохранность при строительстве новых, безопасность при проведении работ и надежность в процессе эксплуатации.

Вариантность выбора места размещения линейных объектов не рассматривалась, так как проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры (продолжение разработки и обустройства Усть-Балыкского месторождения).

### **Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов**

На территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Проектируемый объект не попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

### **Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды**

Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительного-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на

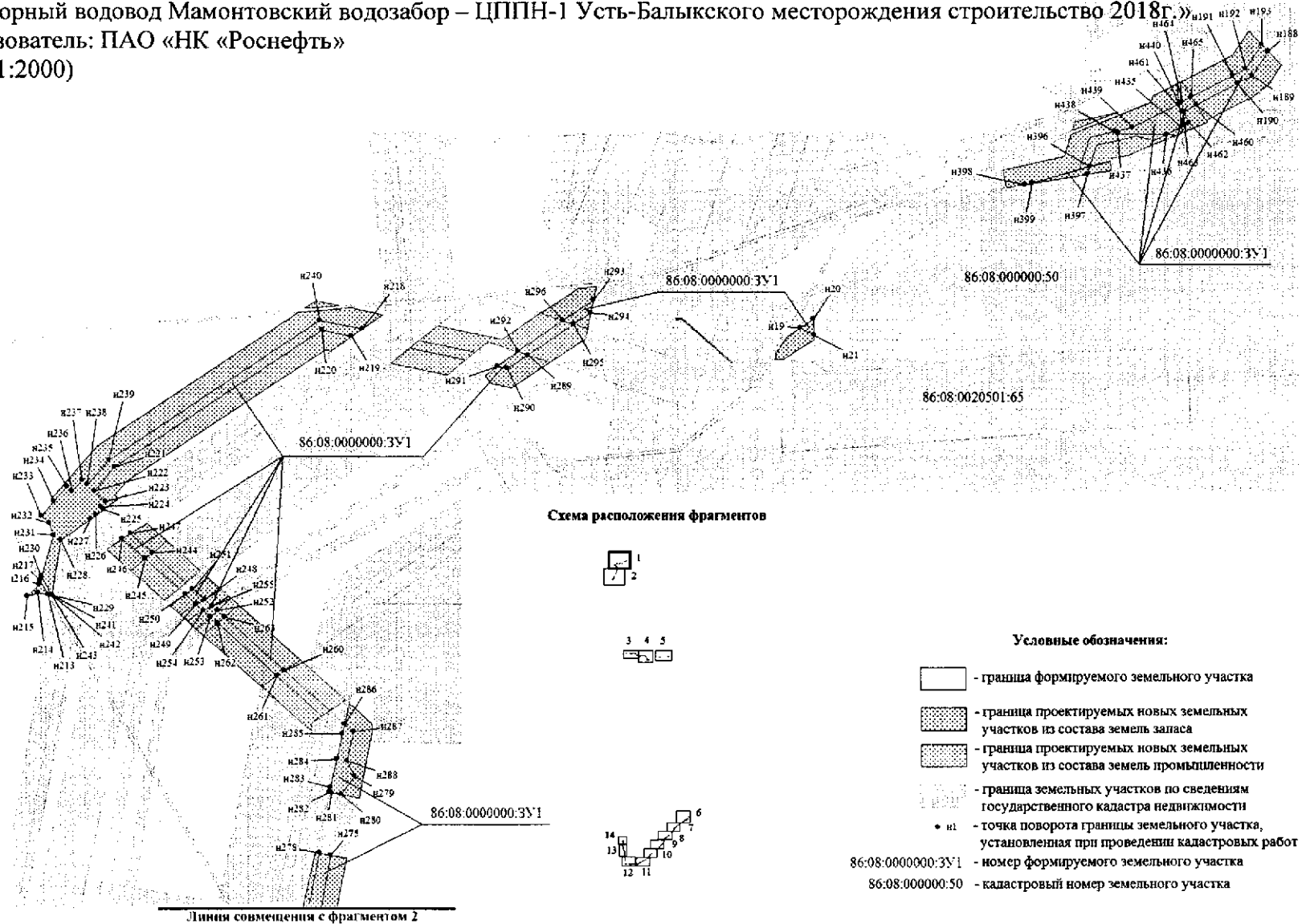
почвы, растительный и животный мир. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

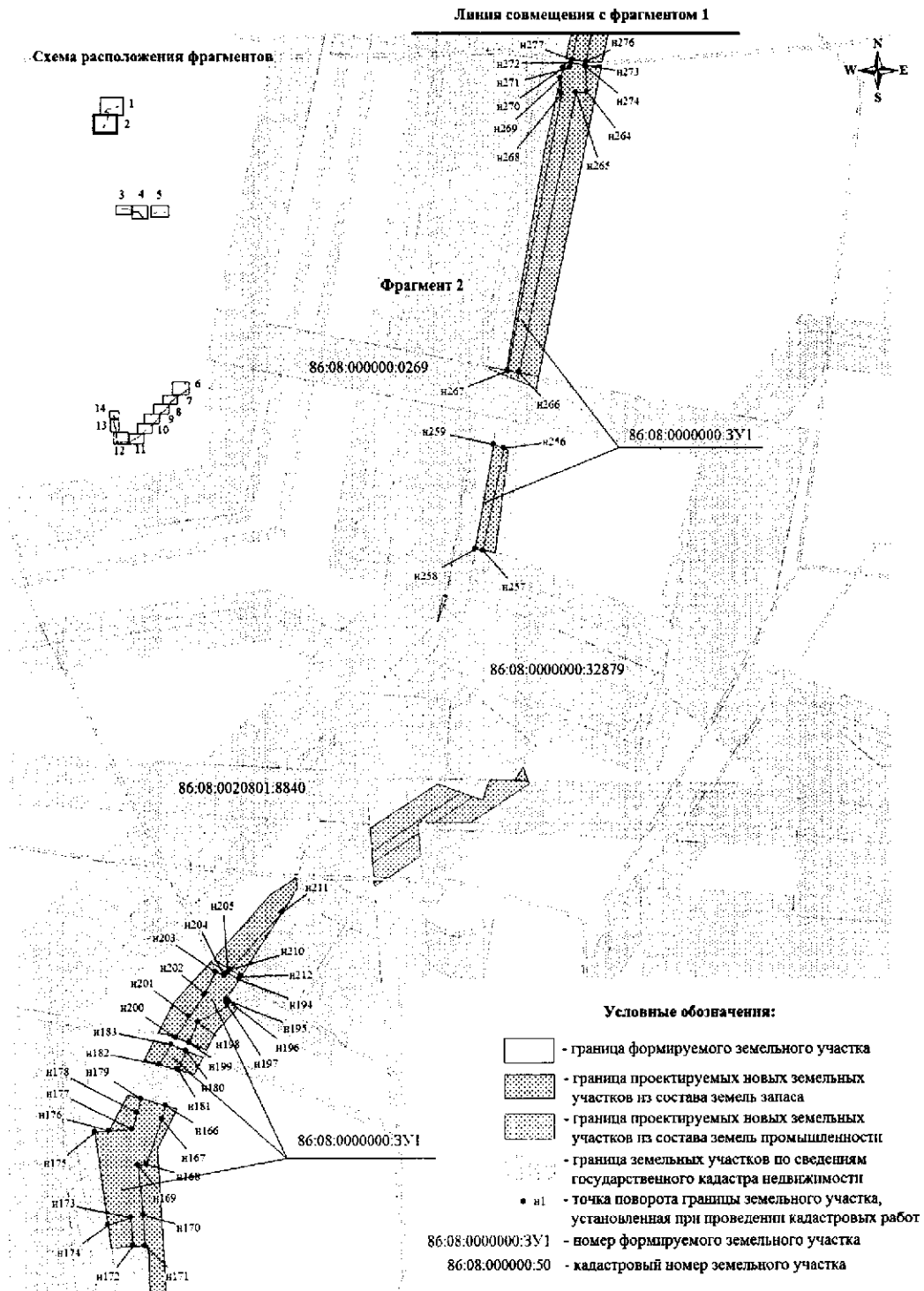
**Информация о необходимости мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне**

В проектной документации разработаны разделы по мероприятиям: по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.

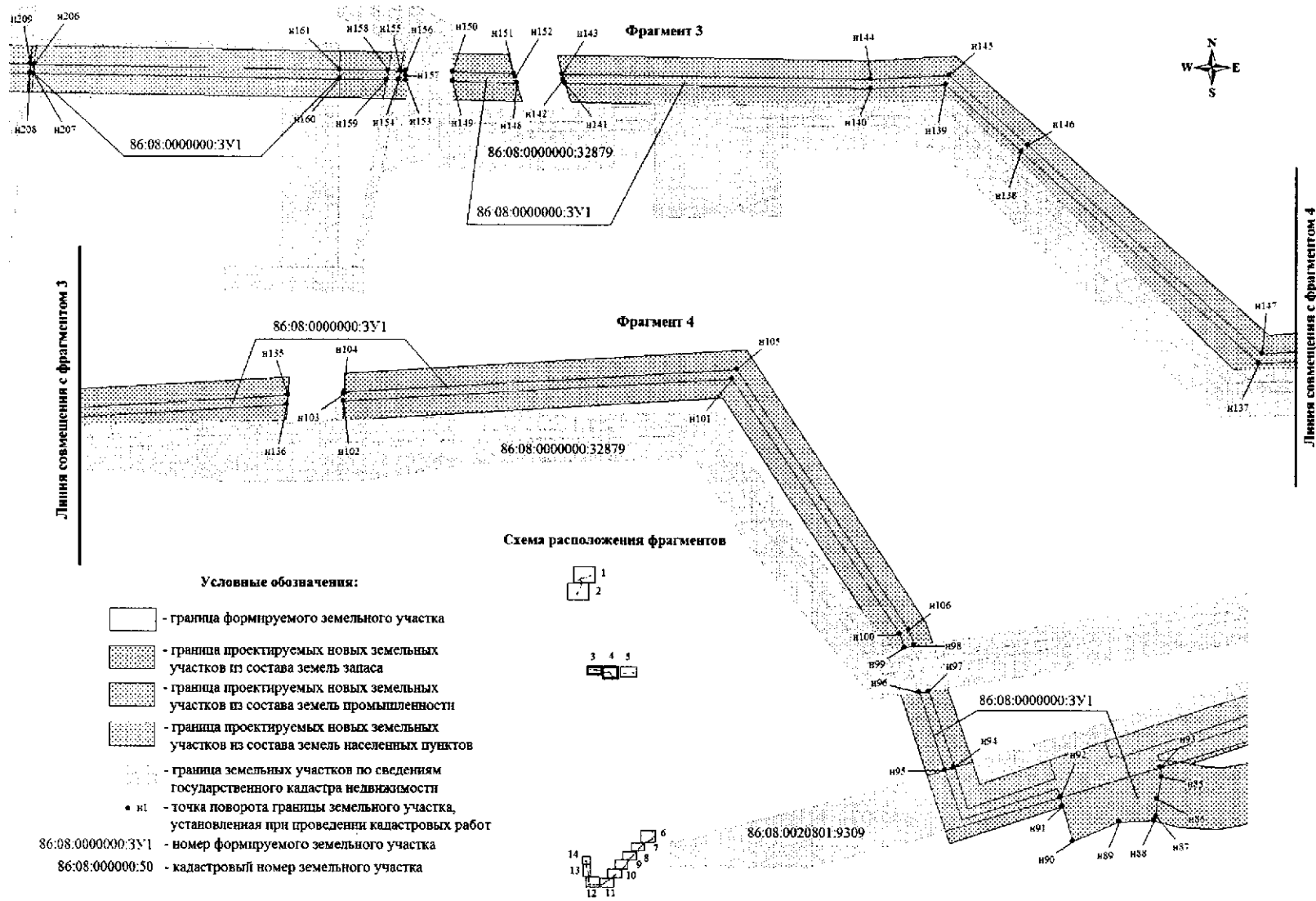
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Низконапорный водовод Мамонтовский водозабор – ЦППН-1 Усть-Балыкского месторождения строительство 2018г.»  
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»  
Масштаб (1:2000)



Масштаб (1:2000)



Масштаб (1:2000)





Масштаб (1:2000)

Фрагмент 5

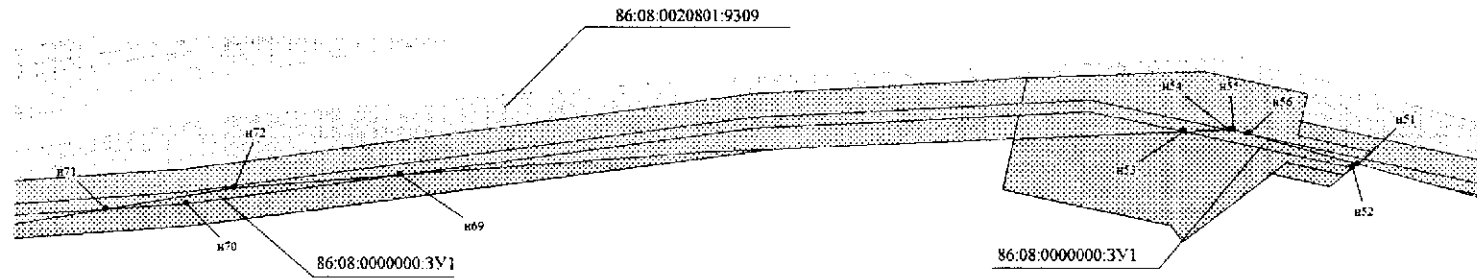
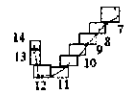






Схема расположения фрагментов



## Условные обозначения:

-  - граница формируемого земельного участка
-  - граница проектируемых новых земельных участков из состава земель запаса
-  - граница проектируемых новых земельных участков из состава земель промышленности
-  - граница земельных участков по сведениям государственного кадастра недвижимости
- n1 - точка поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
- 86:08:0000000:3V1 - номер формируемого земельного участка
- 86:08:000000:50 - кадастровый номер земельного участка

Масштаб (1:2000)

Фрагмент 6








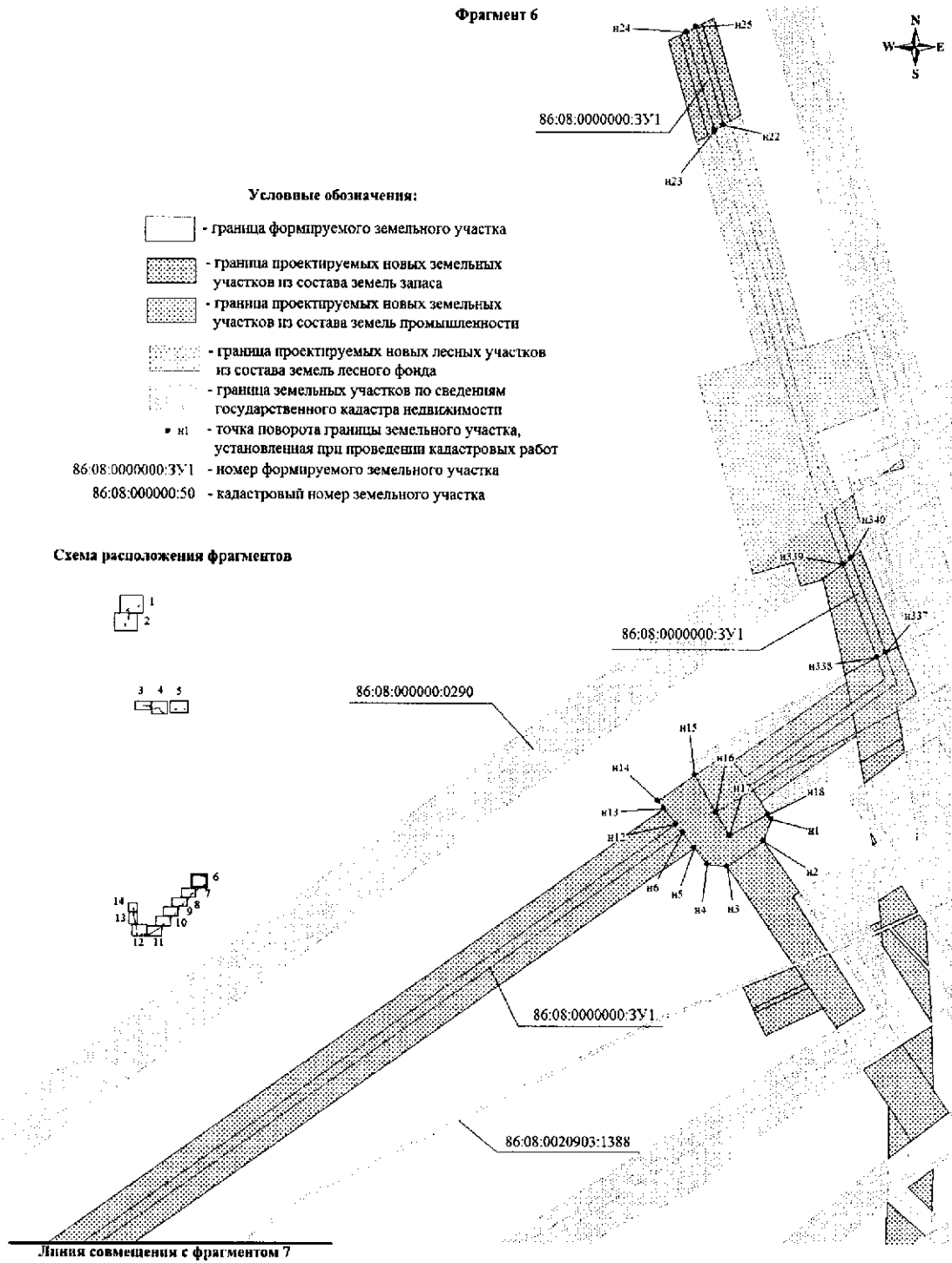
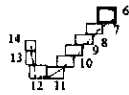
- Условные обозначения:**
-  - граница формируемого земельного участка
  -  - граница проектируемых новых земельных участков из состава земель запаса
  -  - граница проектируемых новых земельных участков из состава земель промышленности
  -  - граница проектируемых новых лесных участков из состава земель лесного фонда
  -  - граница земельных участков по сведениям государственного кадастра недвижимости
  - n1 - точка поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
- 86:08:0000000:3У1 - номер формируемого земельного участка  
 86:08:000000:50 - кадастровый номер земельного участка

Схема расположения фрагментов



Масштаб (1:2000)

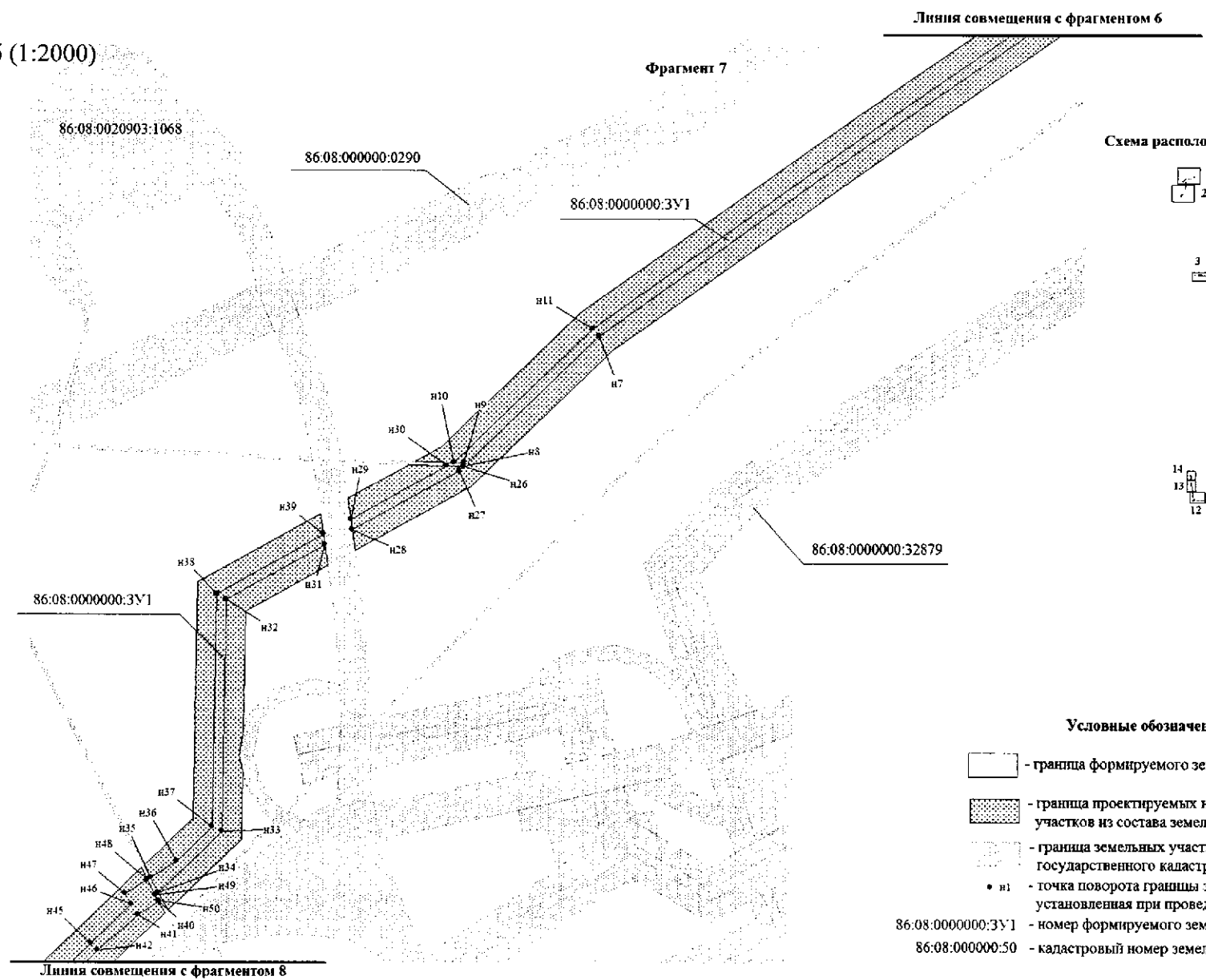






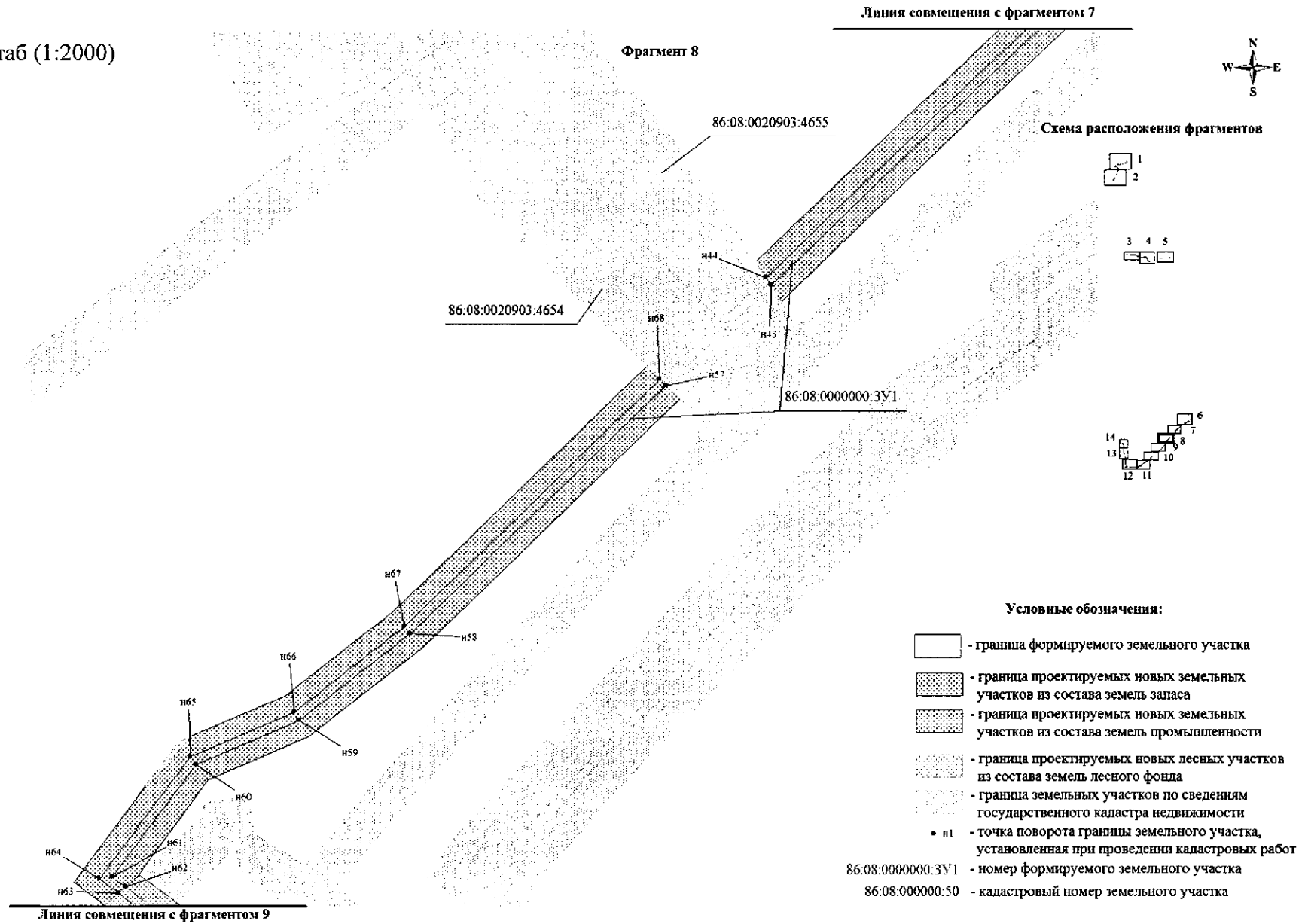
Схема расположения фрагментов



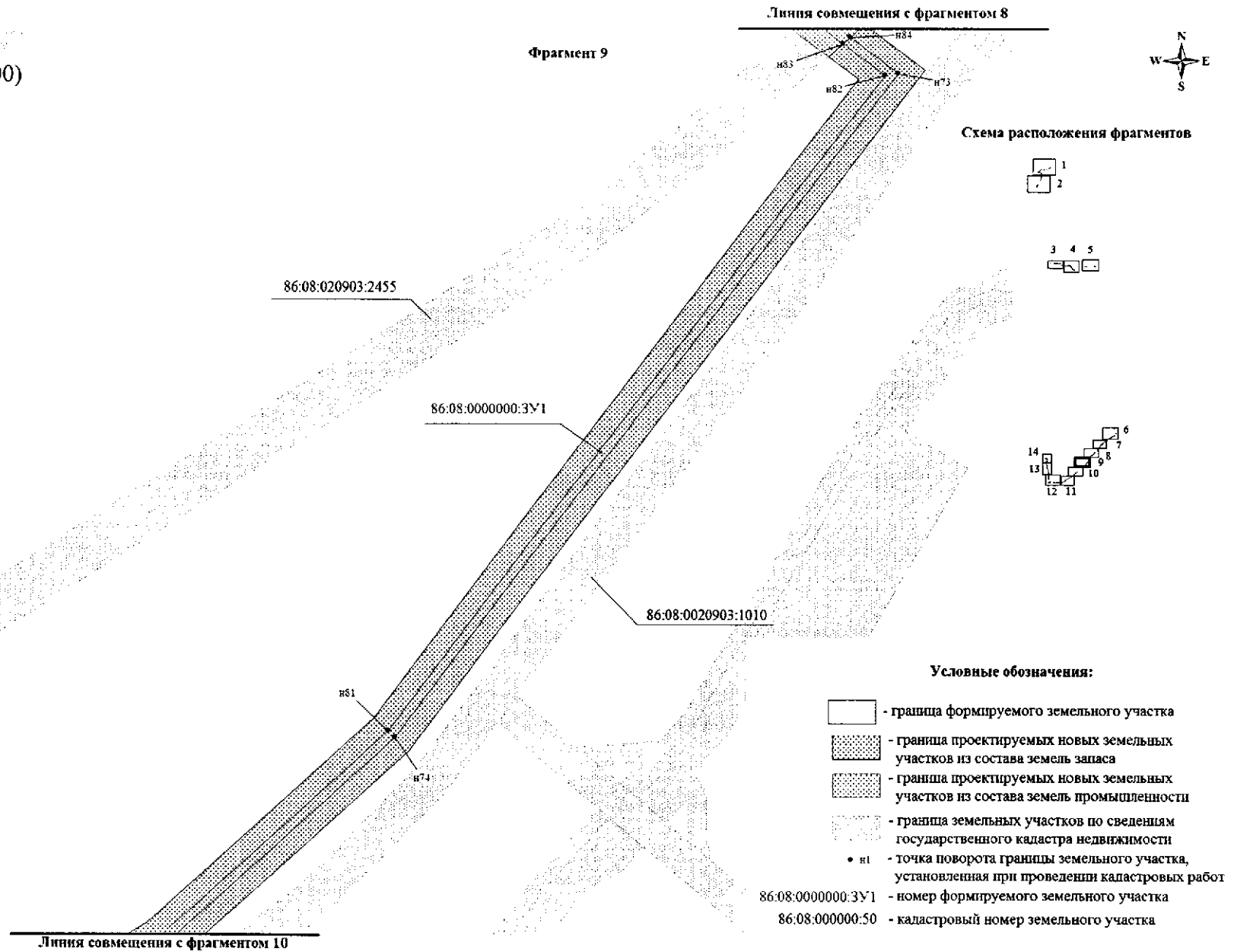
Условные обозначения:

-  - граница формируемого земельного участка
-  - граница проектируемых новых земельных участков из состава земель запаса
-  - граница земельных участков по сведениям государственного кадастра недвижимости
-  n1 - точка поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
- 86:08:0000000:3У1 - номер формируемого земельного участка
- 86:08:0000000:50 - кадастровый номер земельного участка

Масштаб (1:2000)



Масштаб (1:2000)



Масштаб (1:2000)

Фрагмент 10

Линия совмещения с фрагментом 9

N  
S

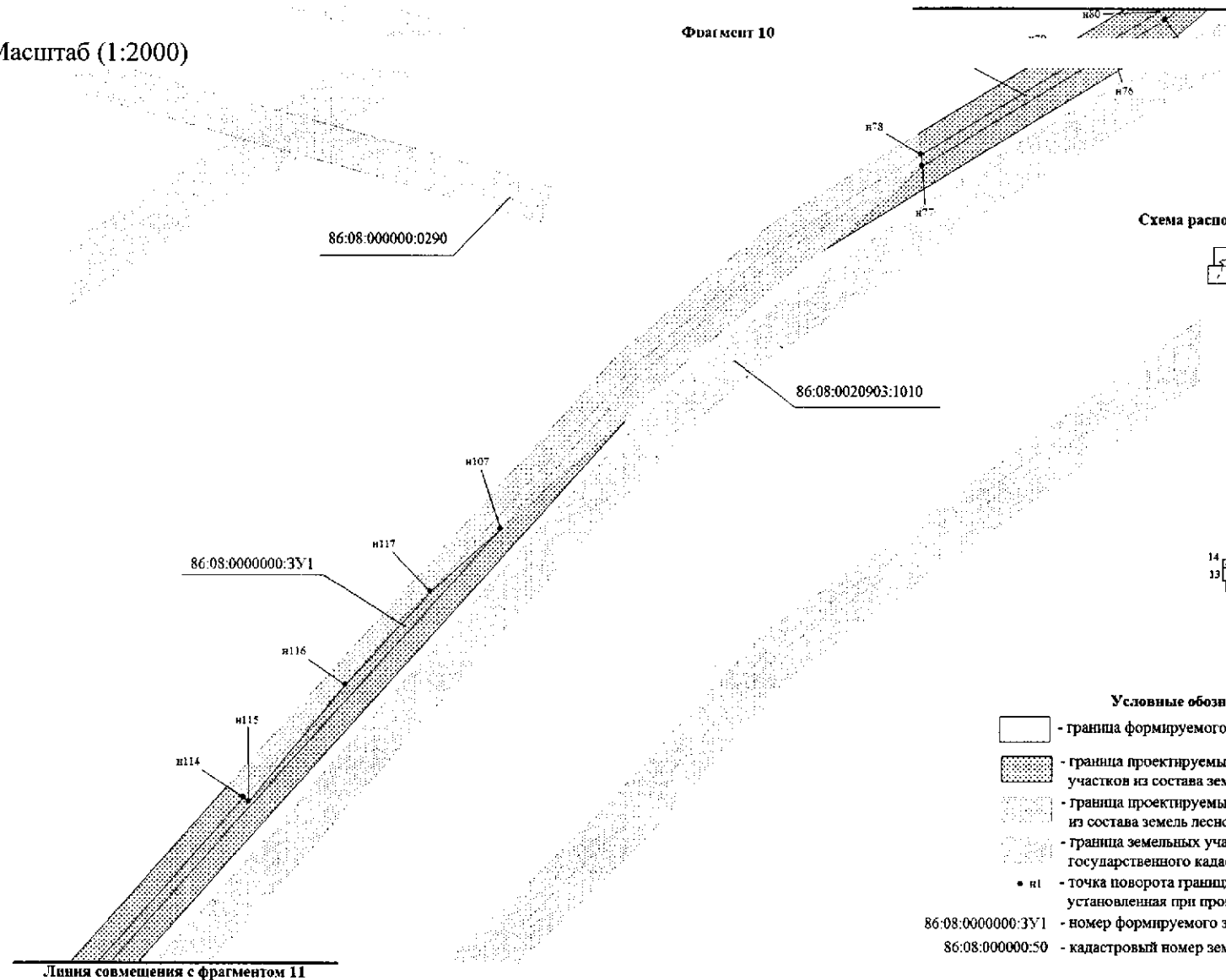






Схема расположения фрагментов



Условные обозначения:

-  - граница формируемого земельного участка
-  - граница проектируемых новых земельных участков из состава земель запаса
-  - граница проектируемых новых лесных участков из состава земель лесного фонда
-  - граница земельных участков по сведениям государственного кадастра недвижимости
- n1 - точка поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
- 86:08.0000000:3У1 - номер формируемого земельного участка
- 86:08.000000:50 - кадастровый номер земельного участка

Масштаб (1:2000)

Н  
S

Схема расположения фрагментов

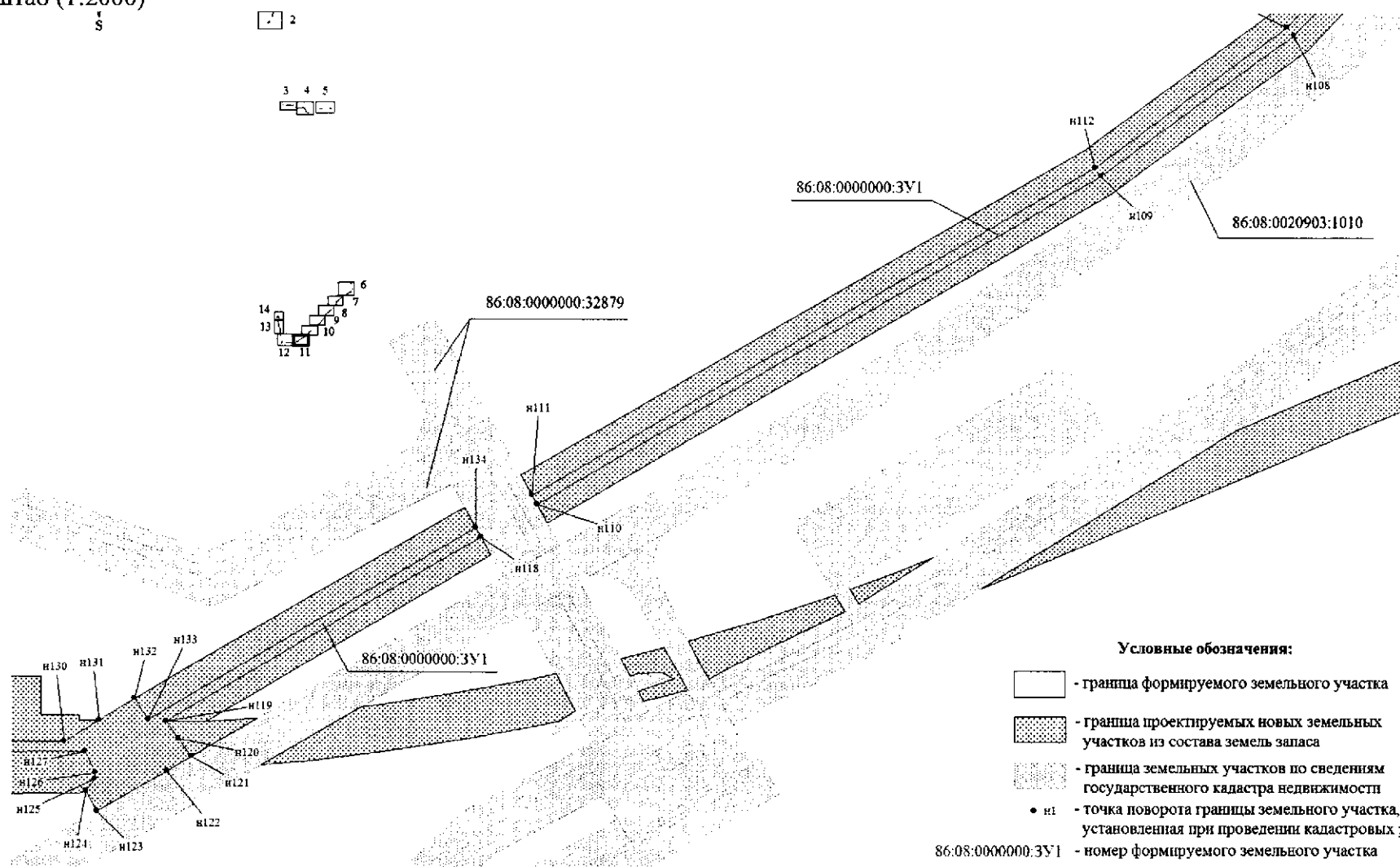
2

3 4 5

14 13 12 11 10 9 8 7 6

Фрагмент 11

Линия совмещения с фрагментом 10



Условные обозначения:

- граница формируемого земельного участка

- граница проектируемых новых земельных участков из состава земель запаса

- граница земельных участков по сведениям государственного кадастра недвижимости

• n1 - точка поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ

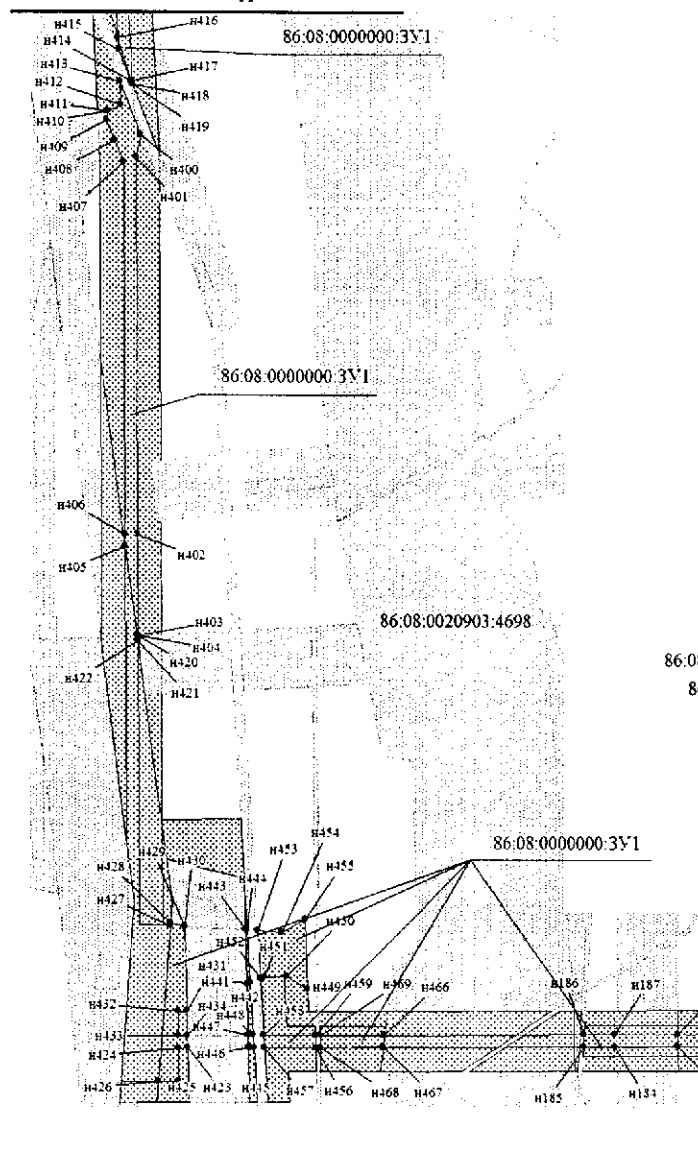
86:08:0000000:3У1 - номер формируемого земельного участка

86:08:000000:50 - кадастровый номер земельного участка

Линия совмещения с фрагментом 12

Масштаб (1:2000)

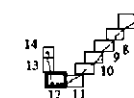
Линия совмещения с фрагментом 13







Фрагмент 12



Схема расположения фрагментов



Условные обозначения:

-  - граница формируемого земельного участка
-  - граница проектируемых новых земельных участков из состава земель запаса
-  - граница проектируемых новых земельных участков из состава земель промышленности
-  - граница земельных участков по сведениям государственного кадастра недвижимости

• N1 - точка поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ

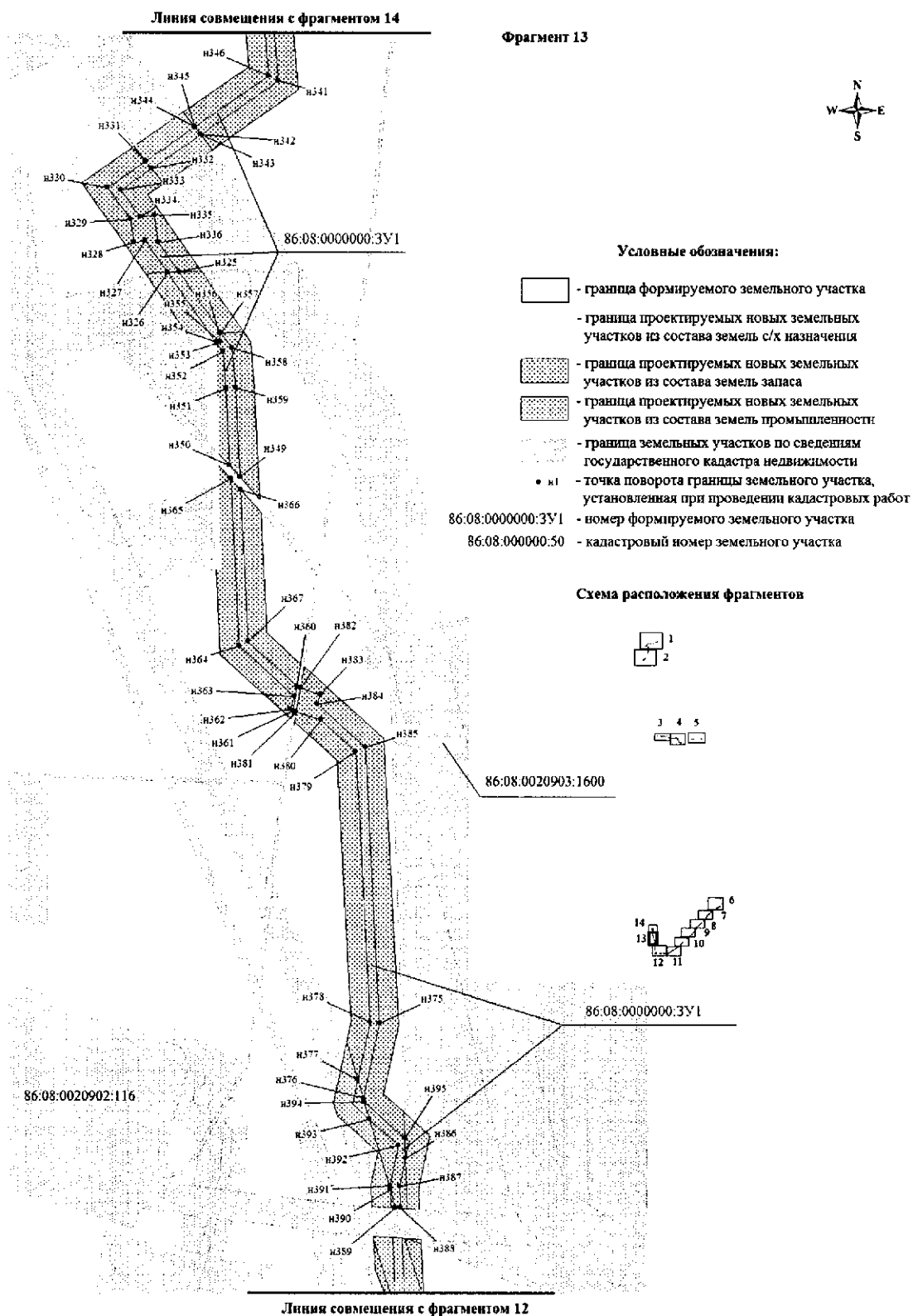
86:08:0000000:3У1 - номер формируемого земельного участка

86:08:0000000:50 - кадастровый номер земельного участка

Линия совмещения с фрагментом 11



Масштаб (1:2000)



Масштаб (1:2000)

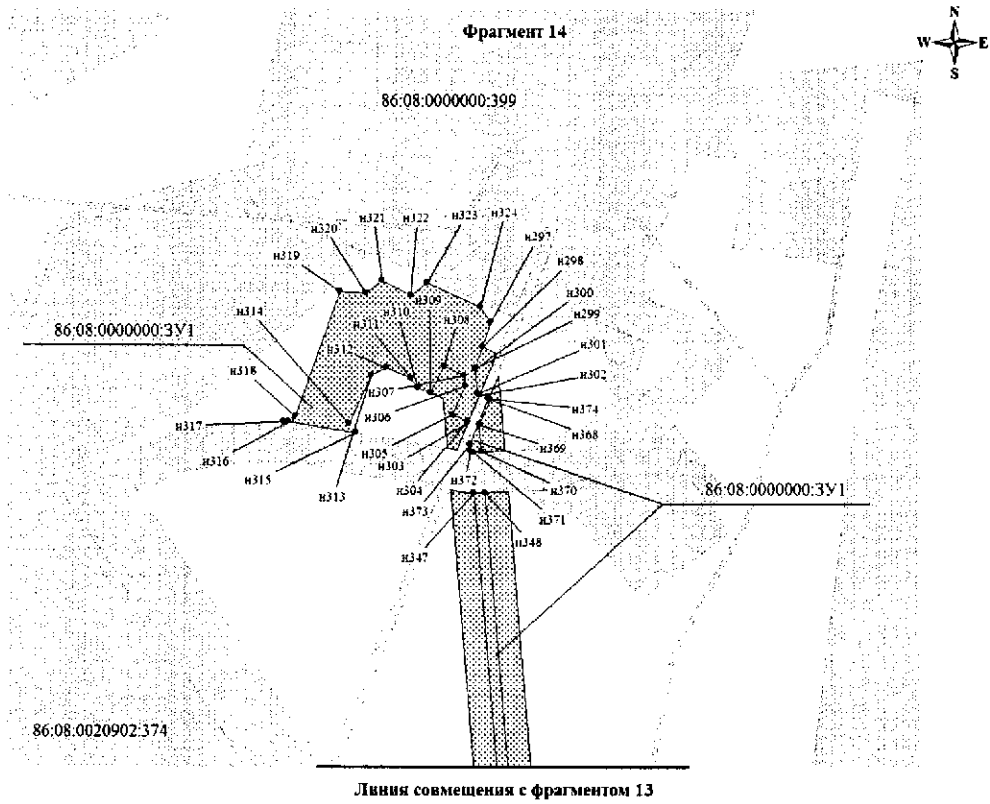
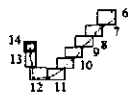


Схема расположения фрагментов



**Условные обозначения:**

- граница формируемого земельного участка

- граница проектируемых новых земельных участков из состава земель запаса

- граница земельных участков по сведениям государственного кадастра недвижимости

• н1 - точка поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ

86:08:0000000:3У1 - номер формируемого земельного участка

86:08:0000000:50 - кадастровый номер земельного участка

Масштаб (1:2000)



Фрагмент 1

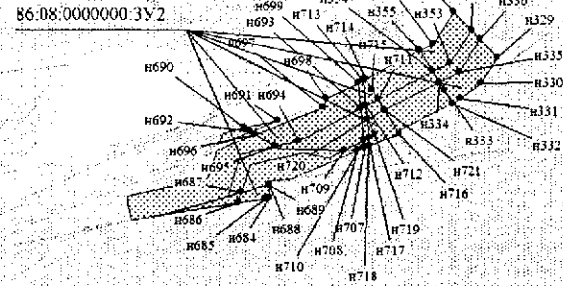
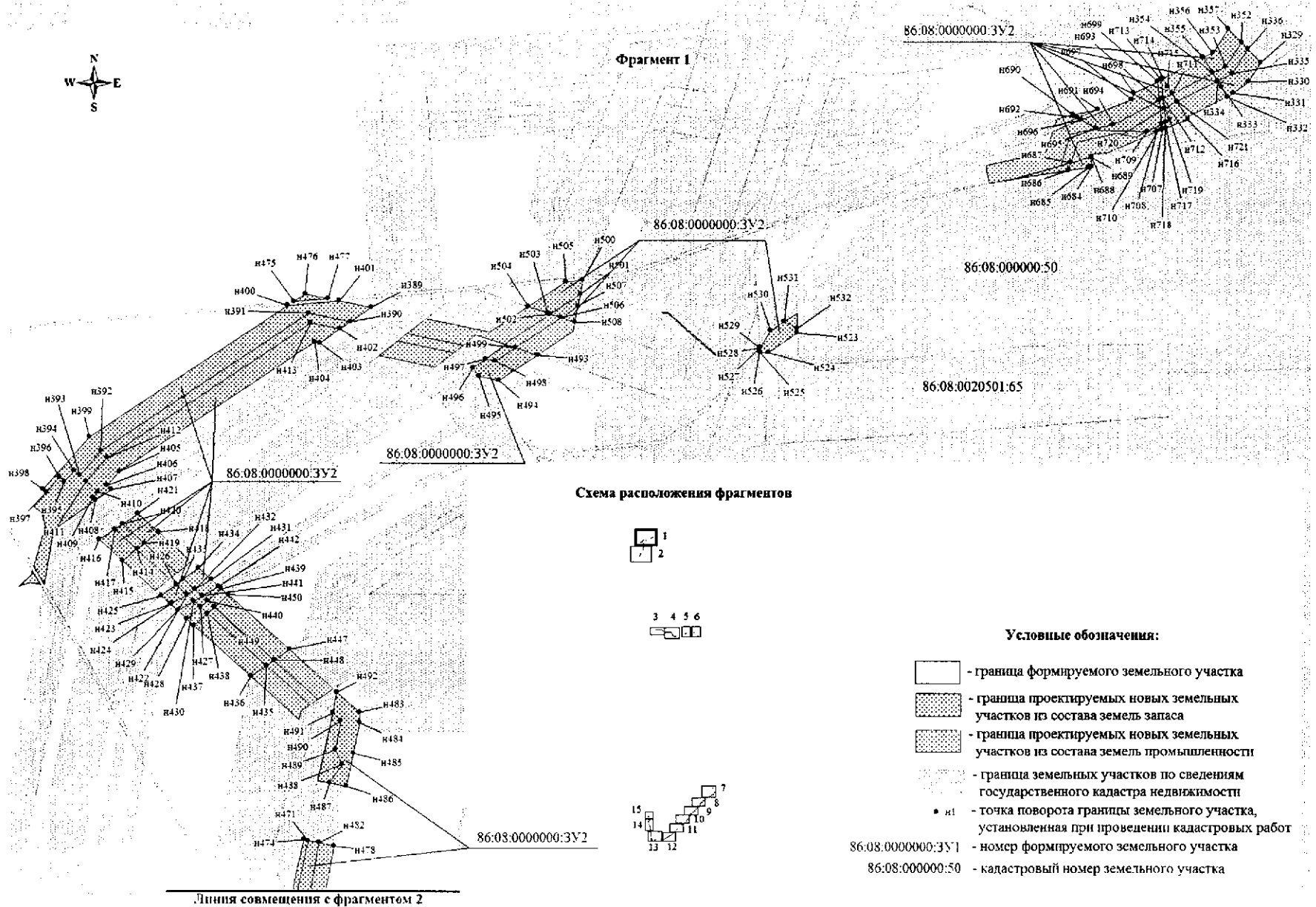
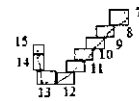







Схема расположения фрагментов

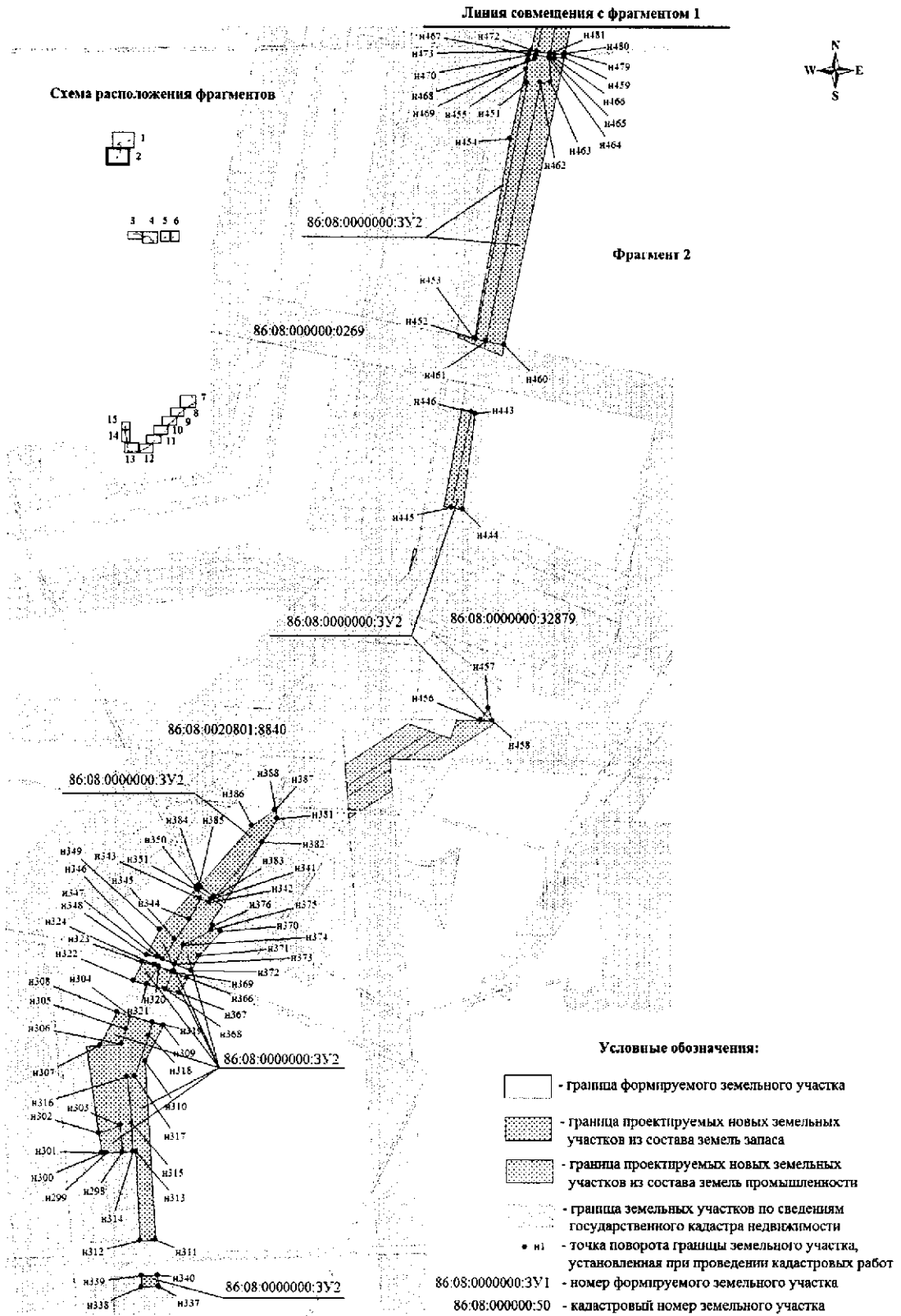


Условные обозначения:

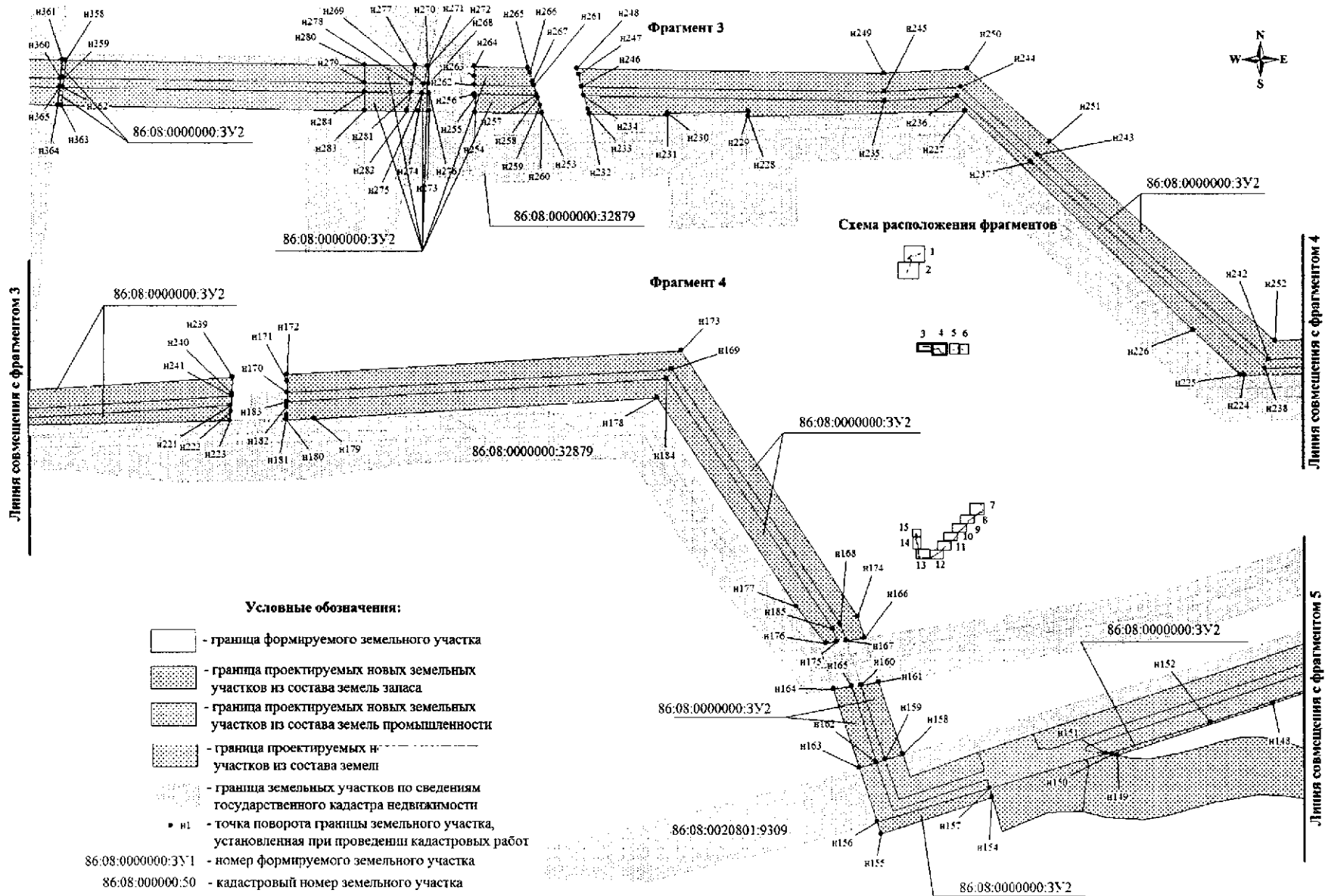
-  - граница формируемого земельного участка
-  - граница проектируемых новых земельных участков из состава земель запаса
-  - граница проектируемых новых земельных участков из состава земель промышленности
-  - граница земельных участков по сведениям государственного кадастра недвижимости
-  n1 - точка поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
- 86:08:0000000:3У1 - номер формируемого земельного участка
- 86:08:0000000:50 - кадастровый номер земельного участка

Линия совмещения с фрагментом 2

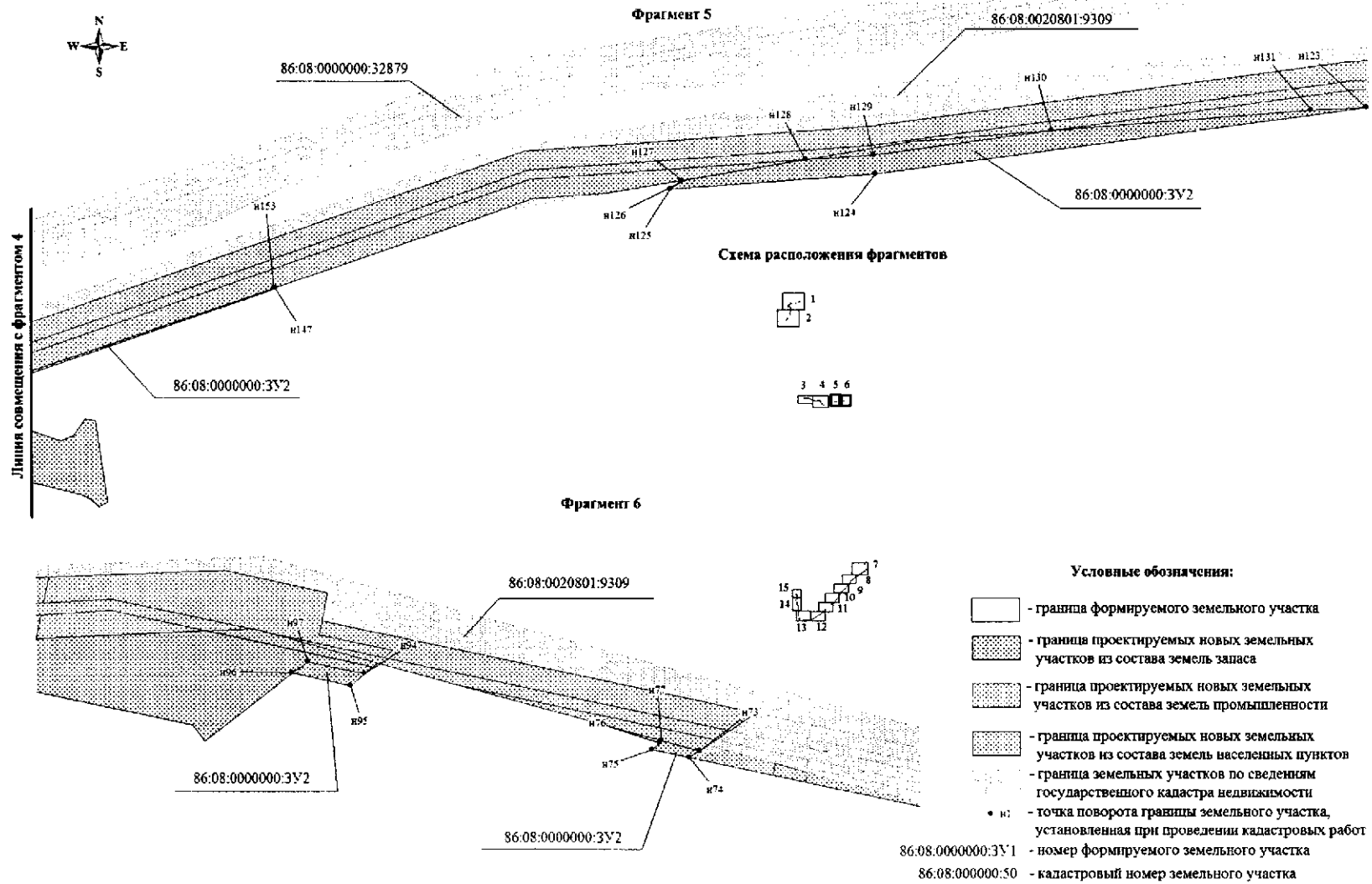
Масштаб (1:2000)



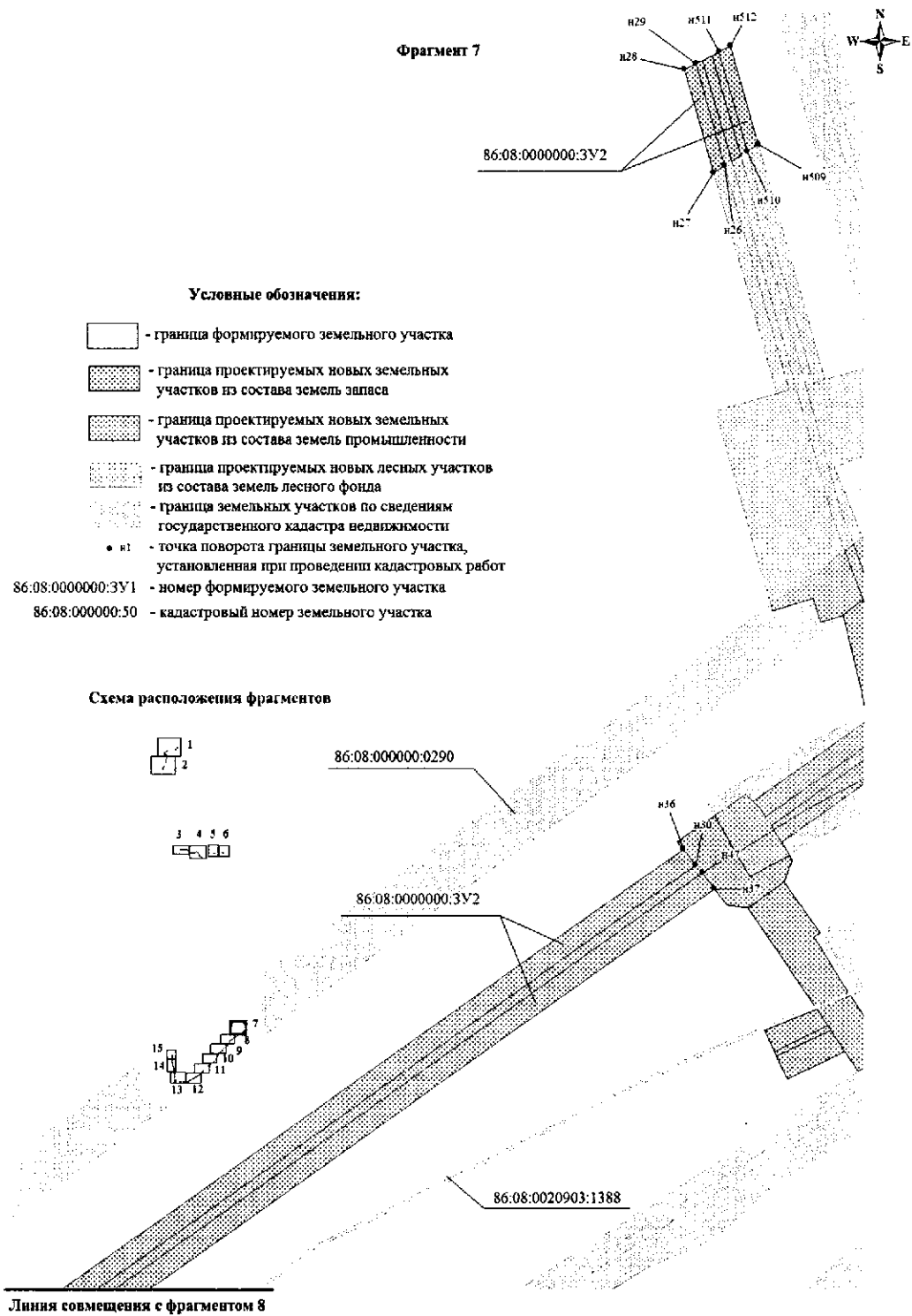
Масштаб (1:2000)



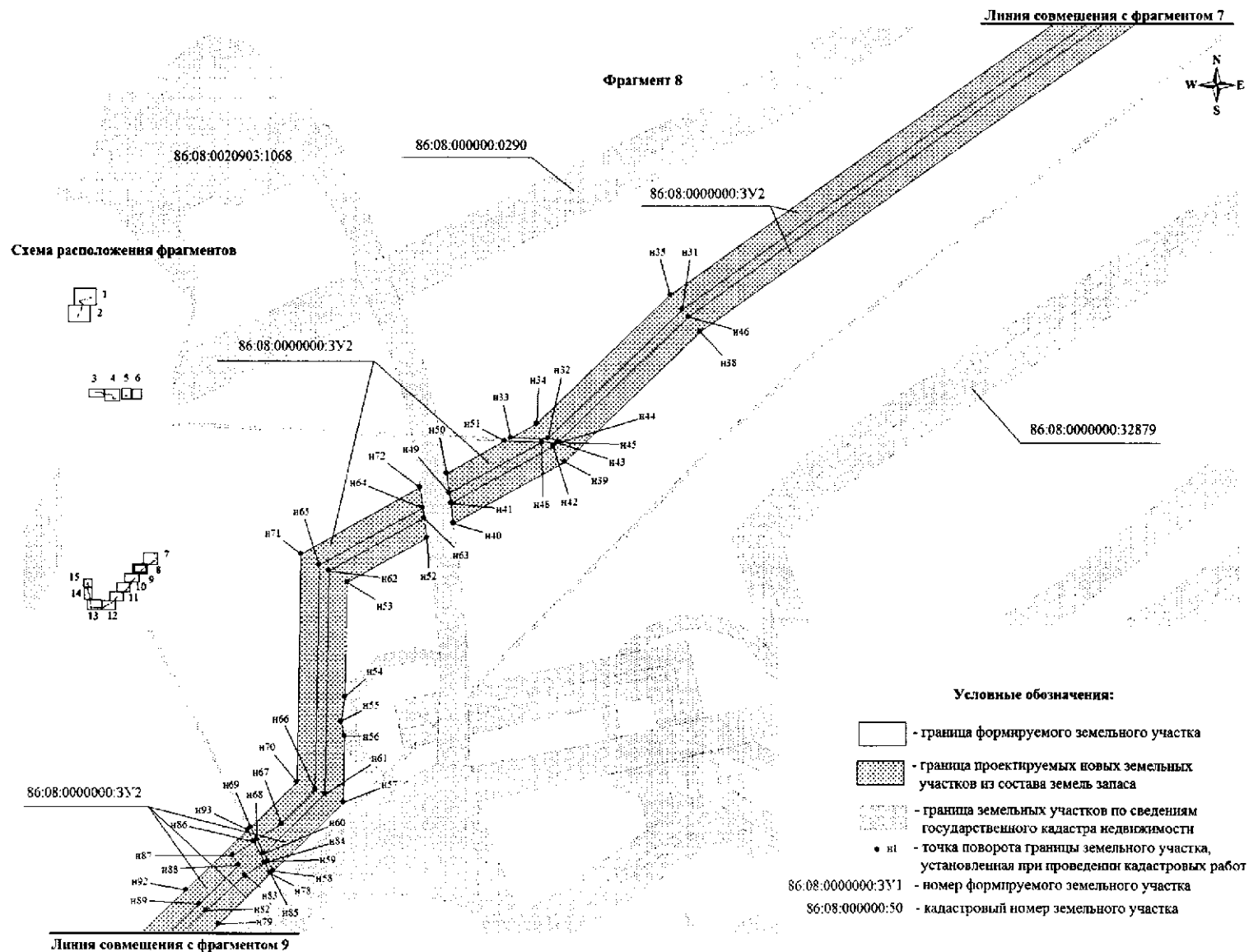
Масштаб (1:2000)



Масштаб (1:2000)

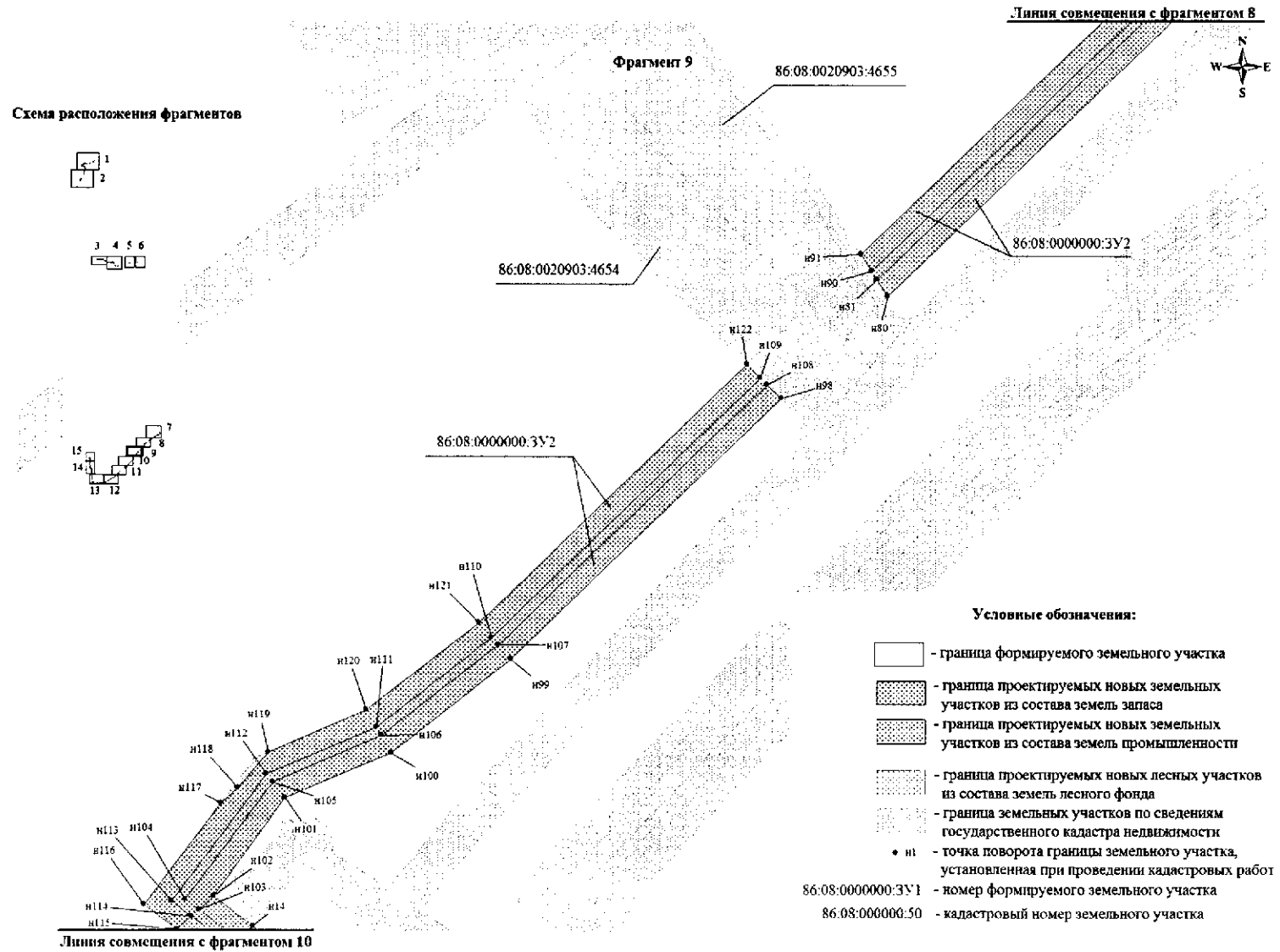


Масштаб (1:2000)

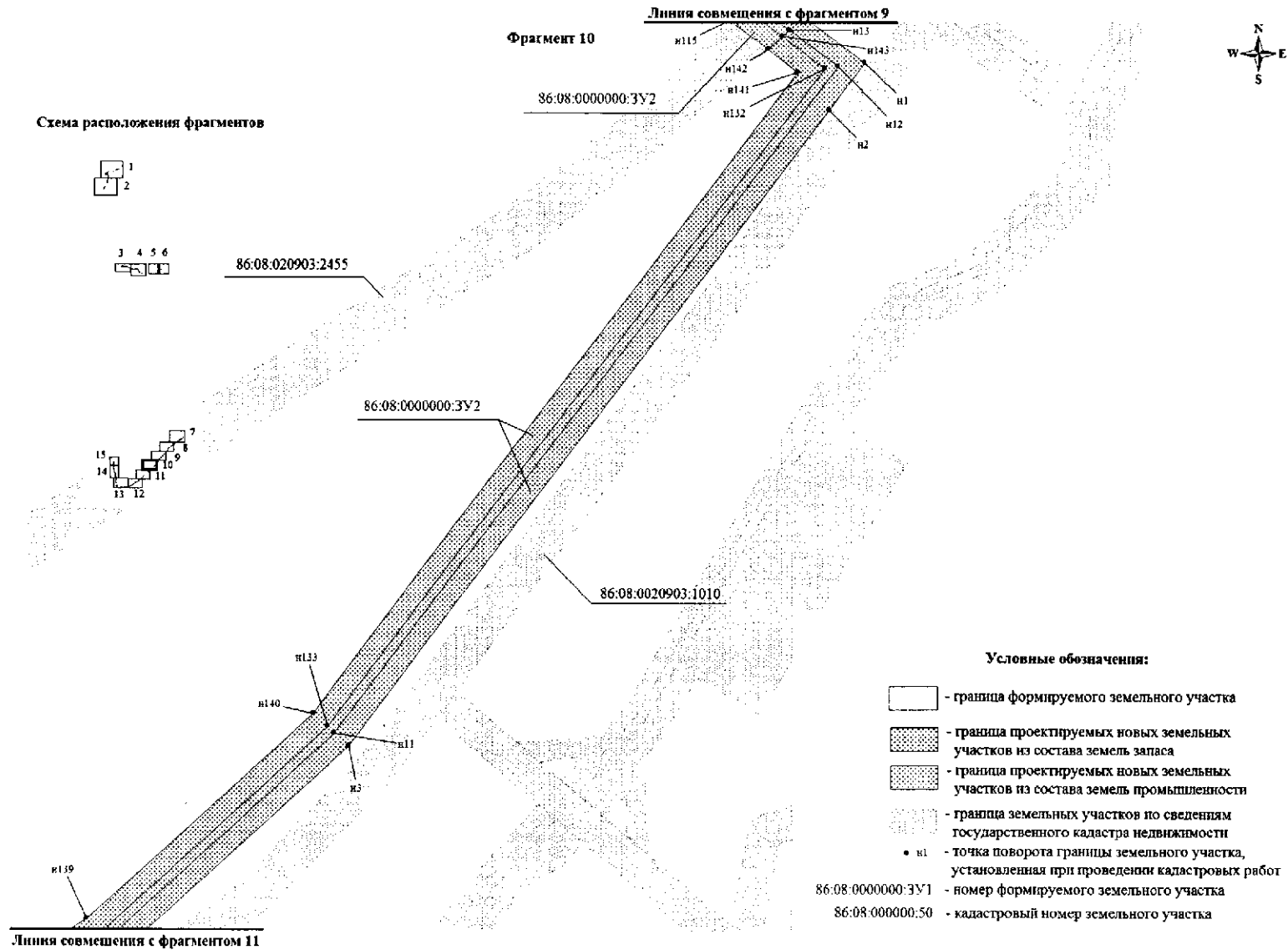




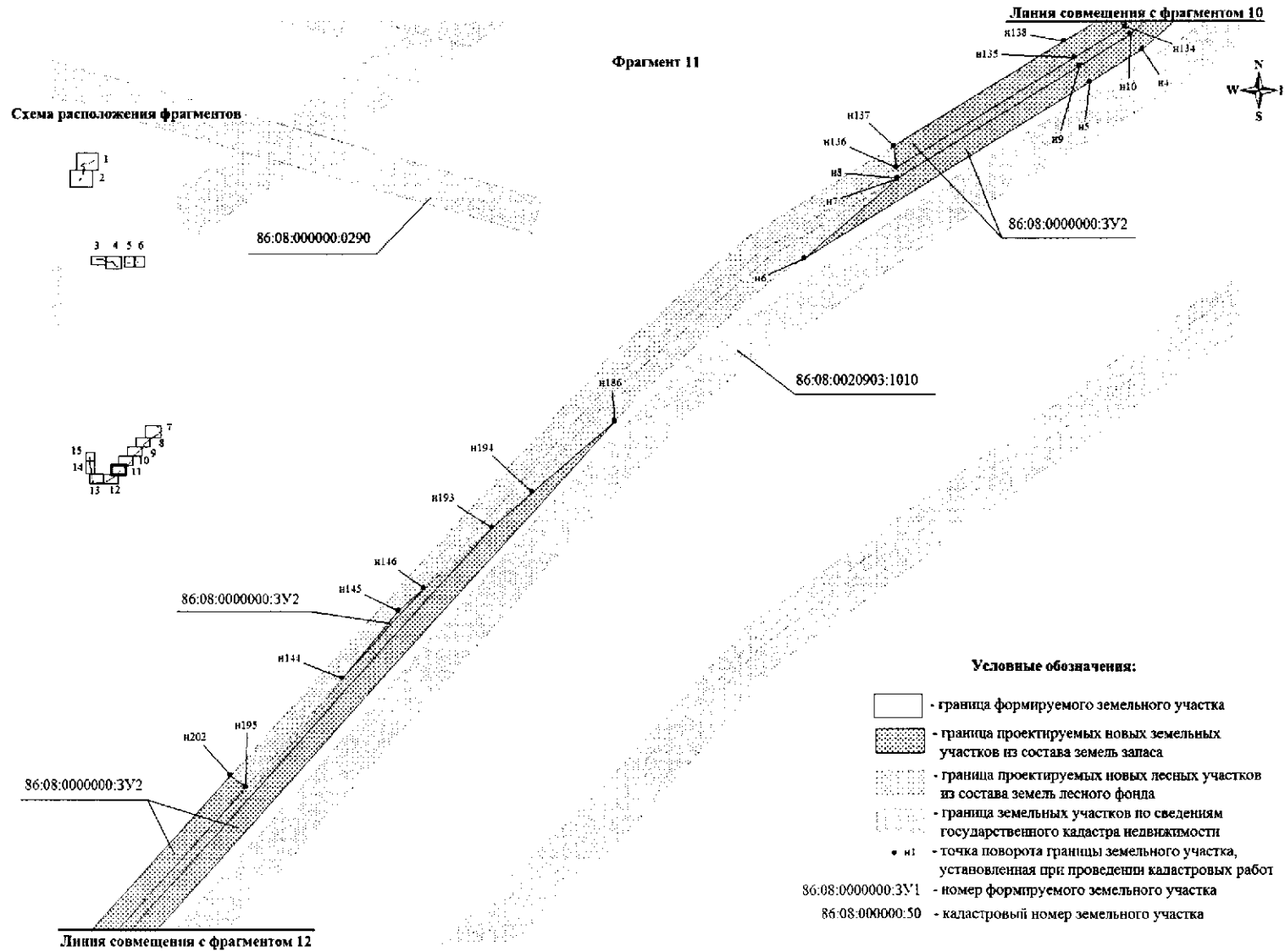
Масштаб (1:2000)



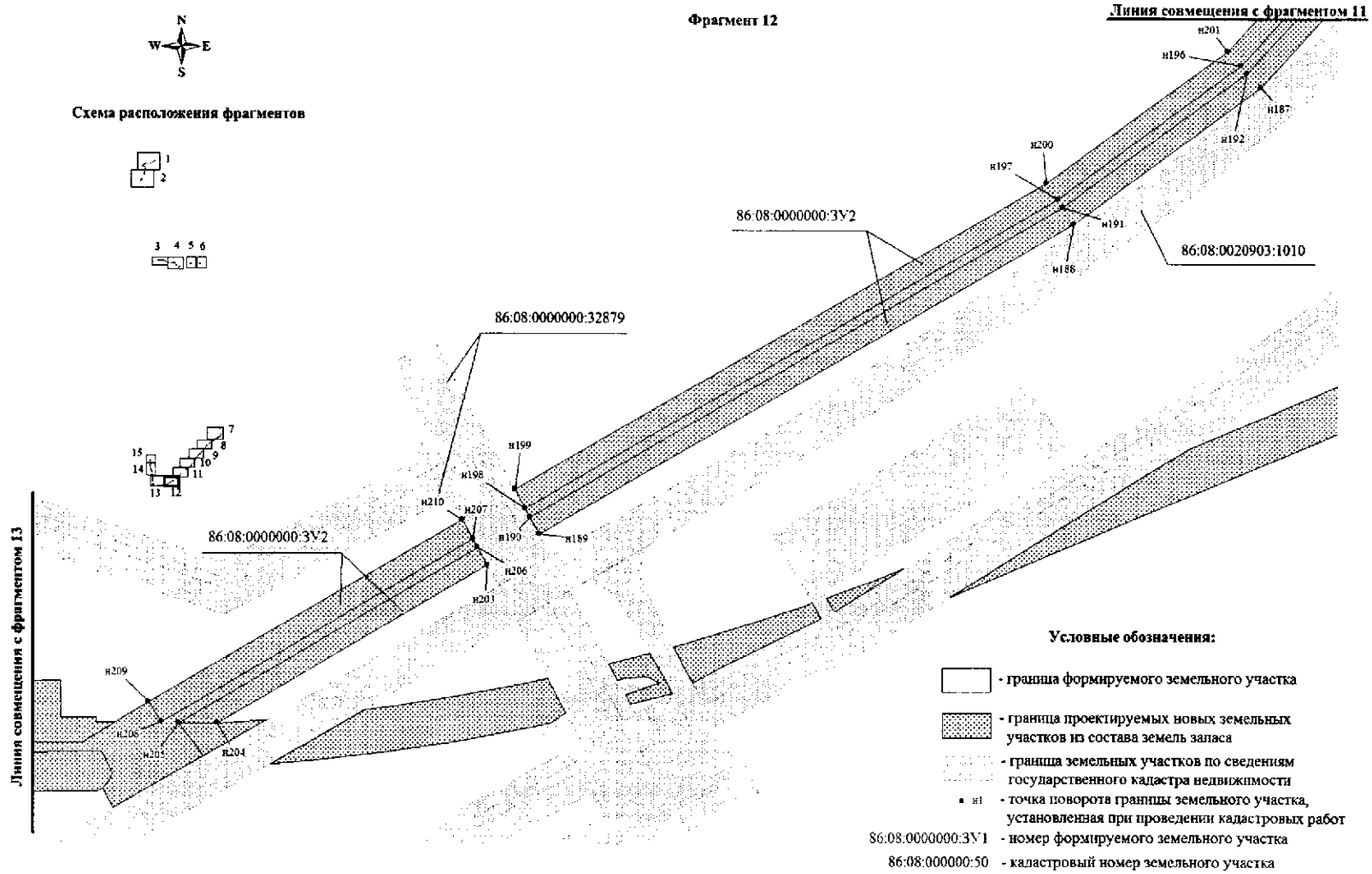
Масштаб (1:2000)



Масштаб (1:2000)

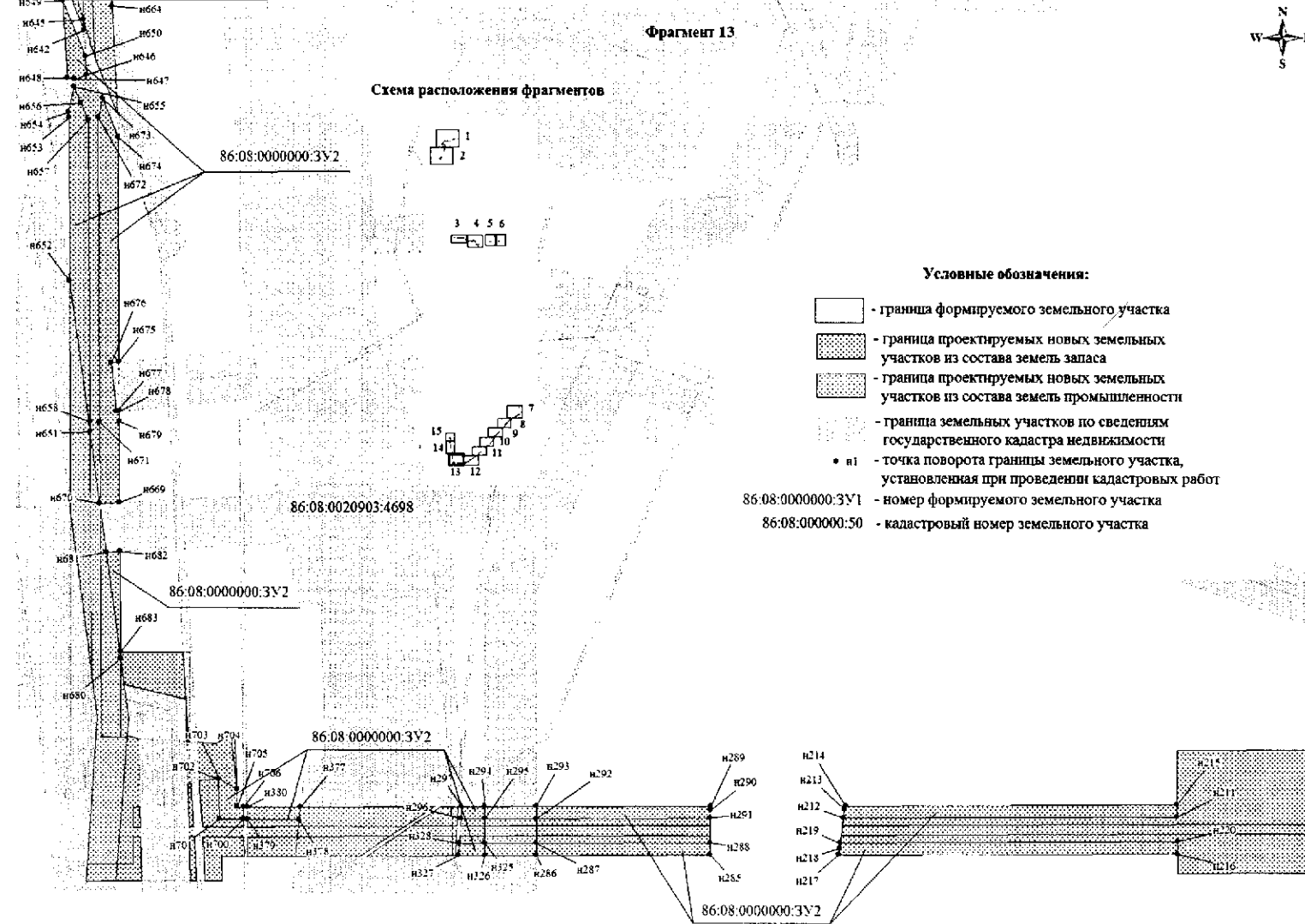


Масштаб (1:2000)

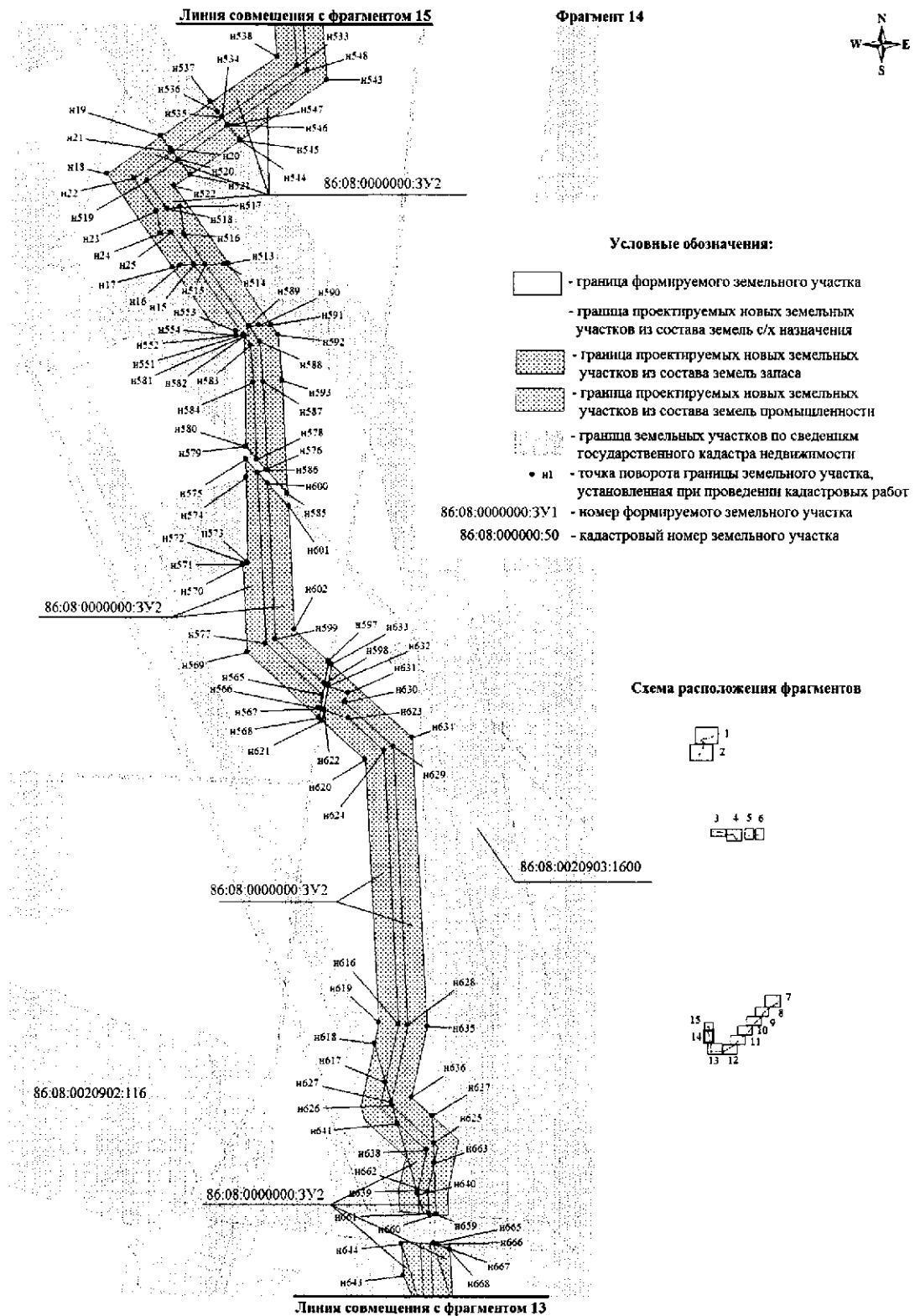


Масштаб (1:2000)

Линия совмещения с фрагментом 14



Масштаб (1:2000)



Масштаб (1:2000)

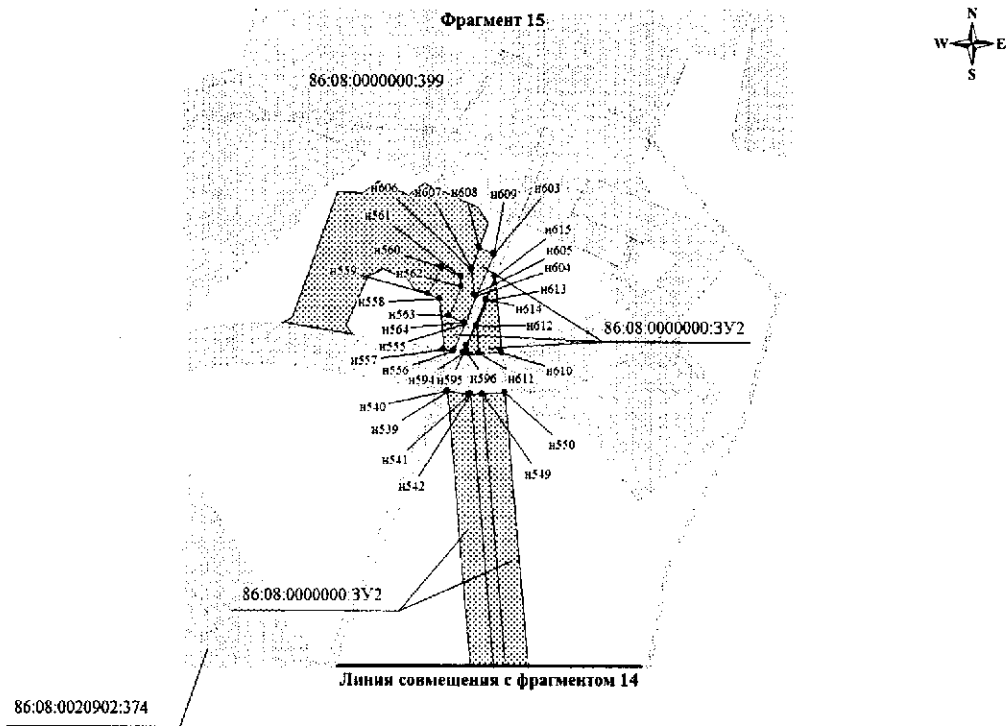
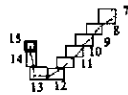
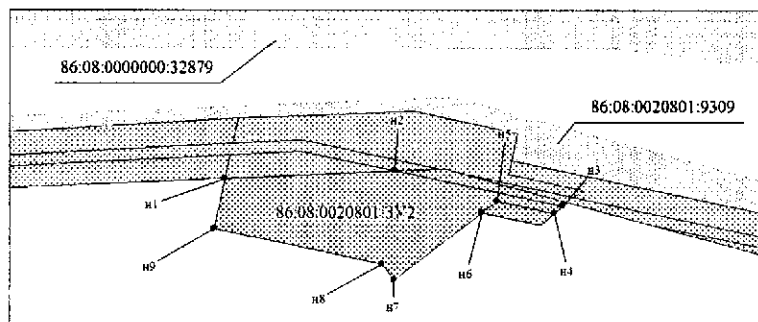
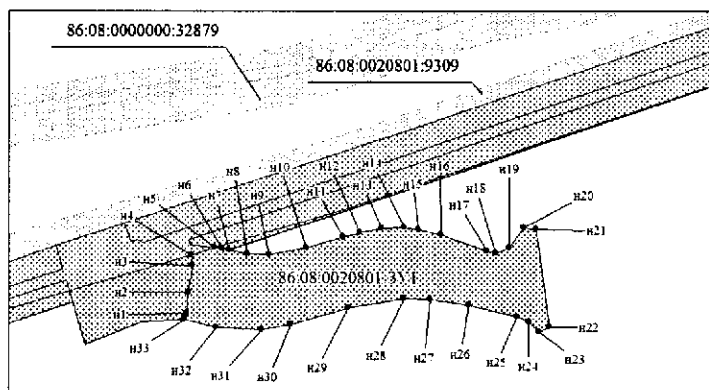


Схема расположения фрагментов







**Условные обозначения:**

- граница формируемого земельного участка
- граница проектируемых новых земельных участков из состава земель запаса
- граница земельных участков по сведениям государственного кадастра недвижимости
- точка поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
- 86:08:0000000:3У1 - номер формируемого земельного участка
- 86:08:000000:50 - кадастровый номер земельного участка

Масштаб (1:2000)

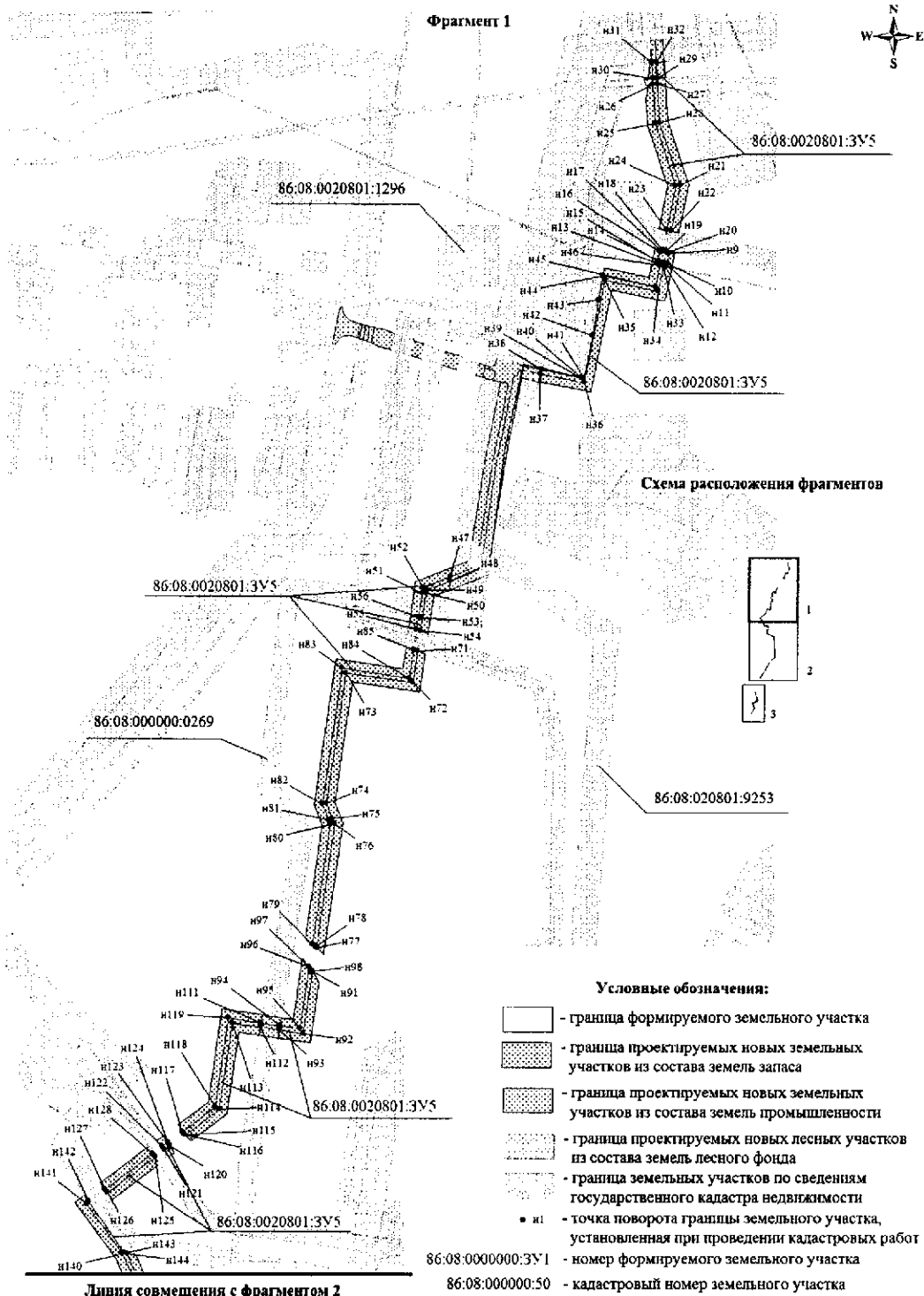


## Условные обозначения:

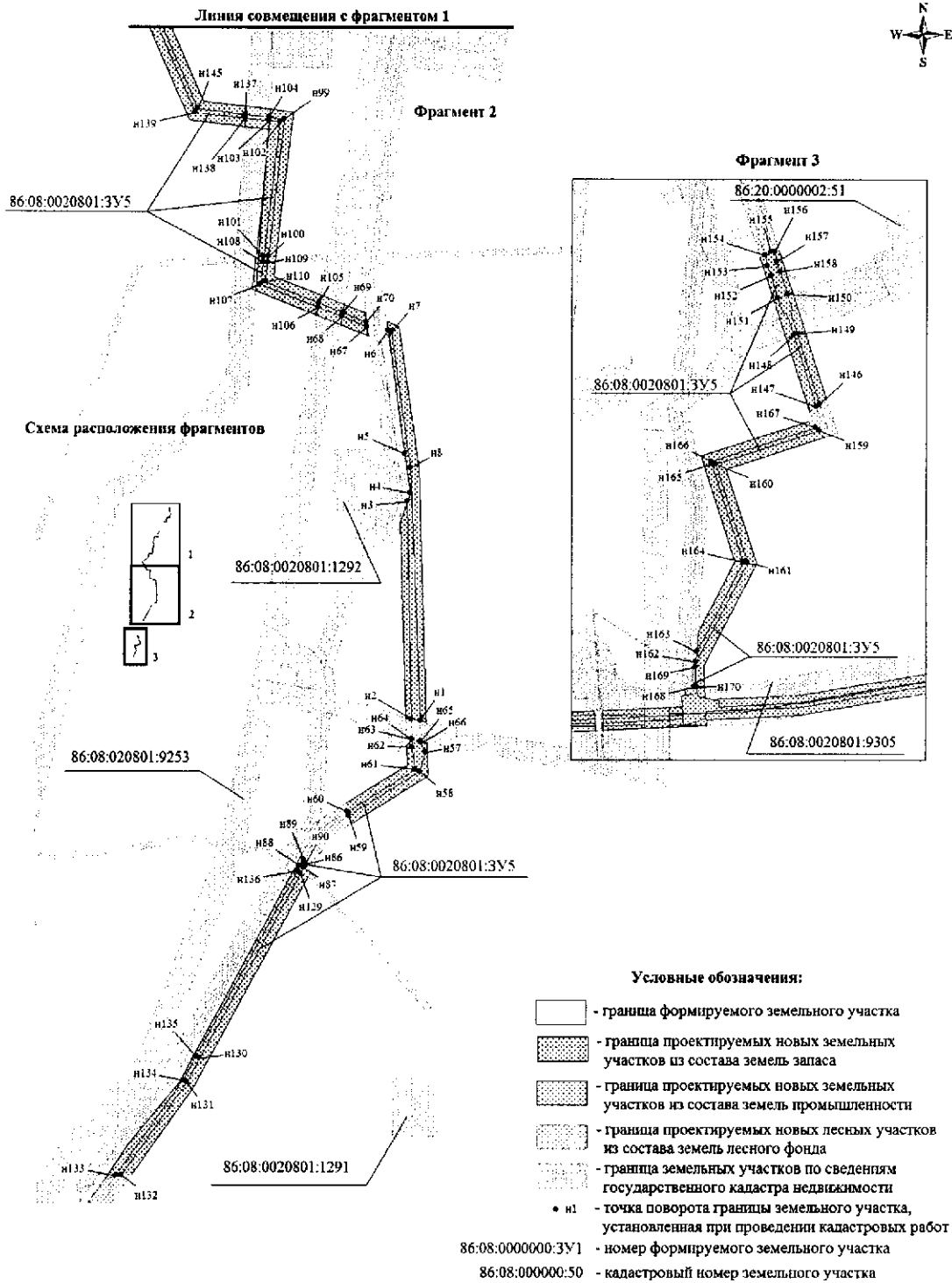
- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  | - граница формируемого земельного участка   |  | - граница проектируемых новых лесных участков из состава земель лесного фонда               |
|  | - граница проектируемых новых земельных участков из состава земель запаса             |  | - граница земельных участков по сведениям государственного кадастра недвижимости            |
|  | - граница проектируемых новых земельных участков из состава земель промышленности     | • H1  | - точка поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ |
|  | - граница проектируемых новых земельных участков из состава земель населенных пунктов | 86.08.0000000.3У1   | - номер формируемого земельного участка   |
|   |   | 86.08.000000.50   | - кадастровый номер земельного участка  |



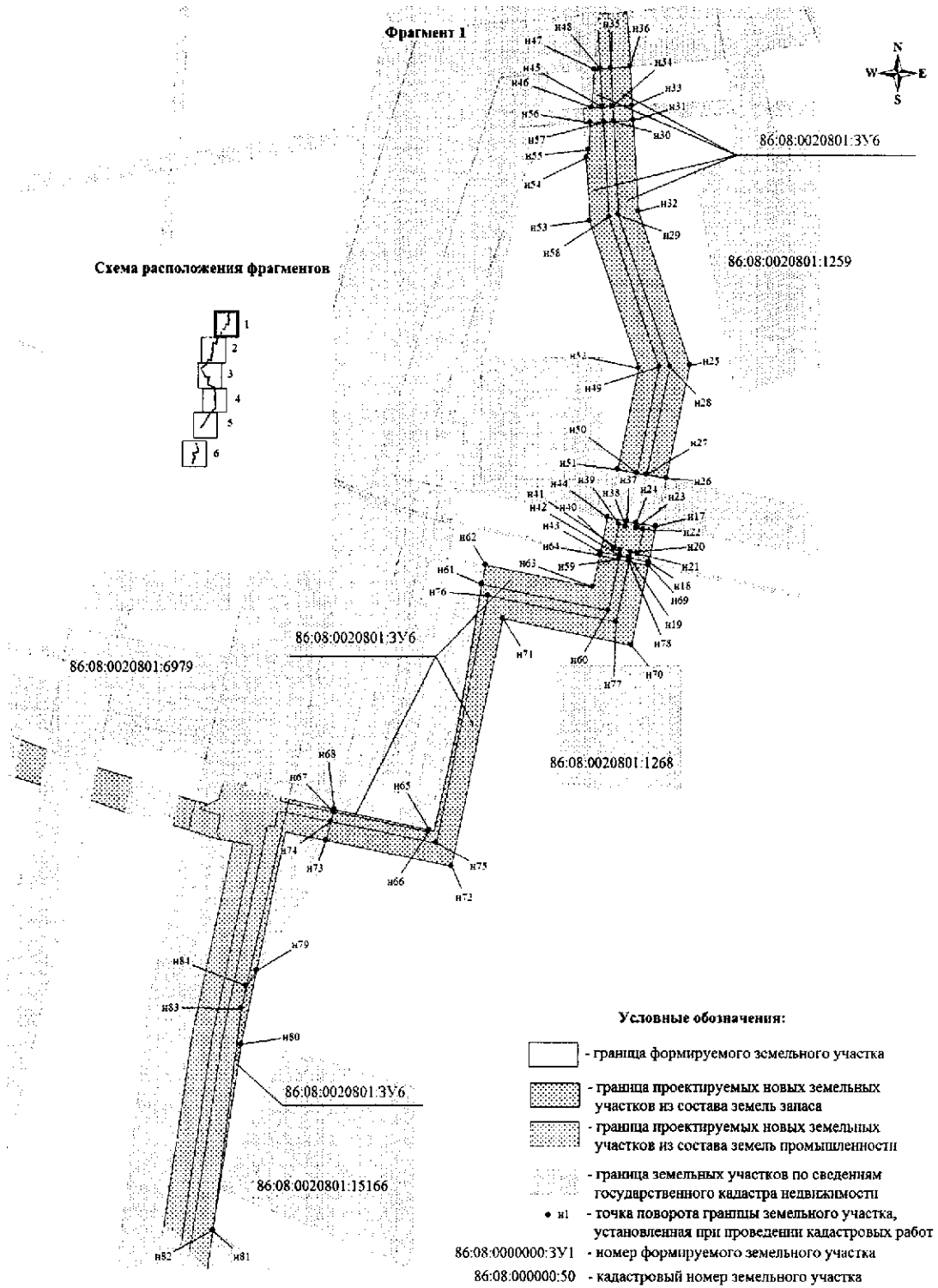
Масштаб (1:5000)



Масштаб (1:5000)

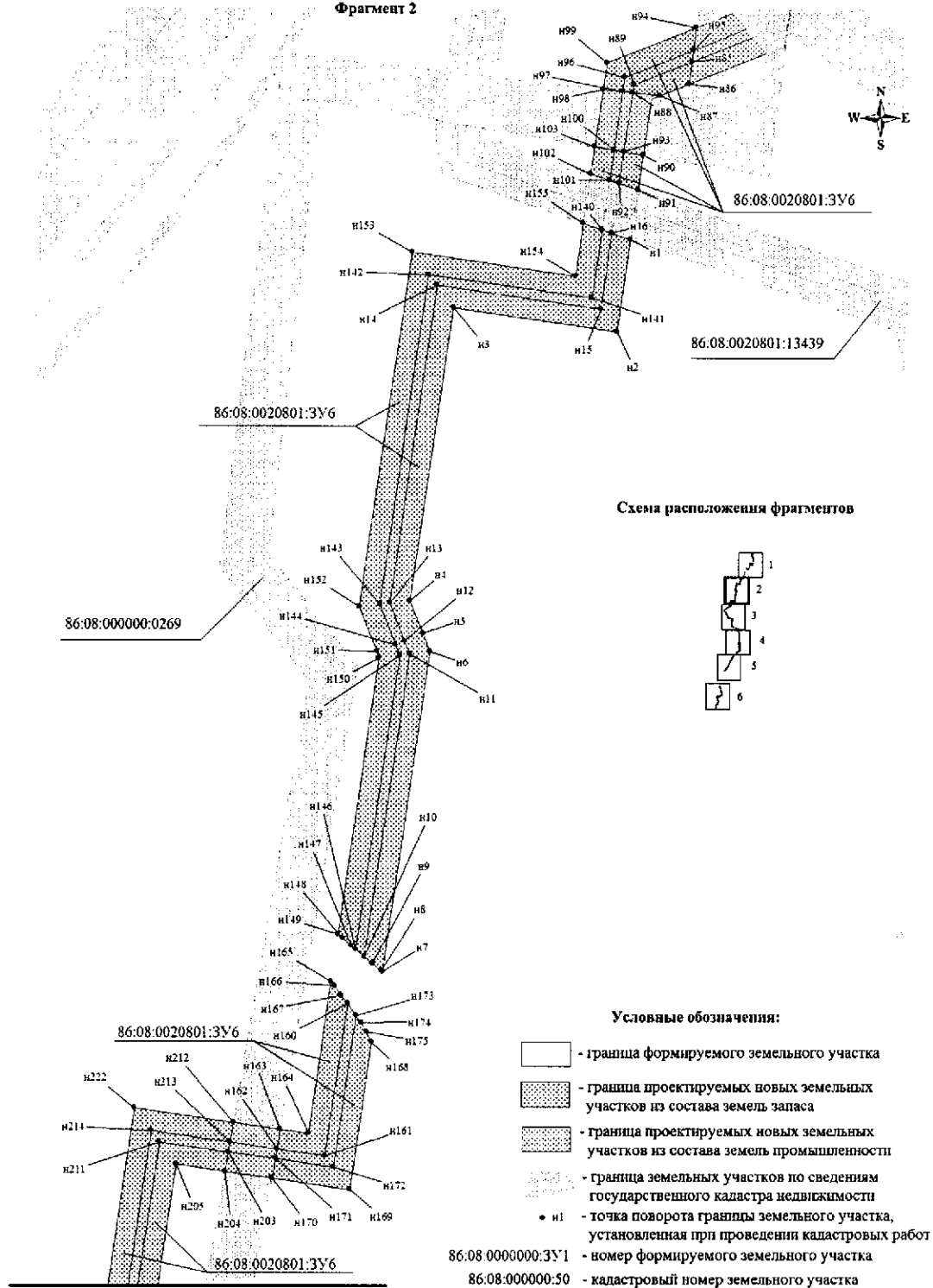


Масштаб (1:2000)








Масштаб (1:2000)

Фрагмент 2

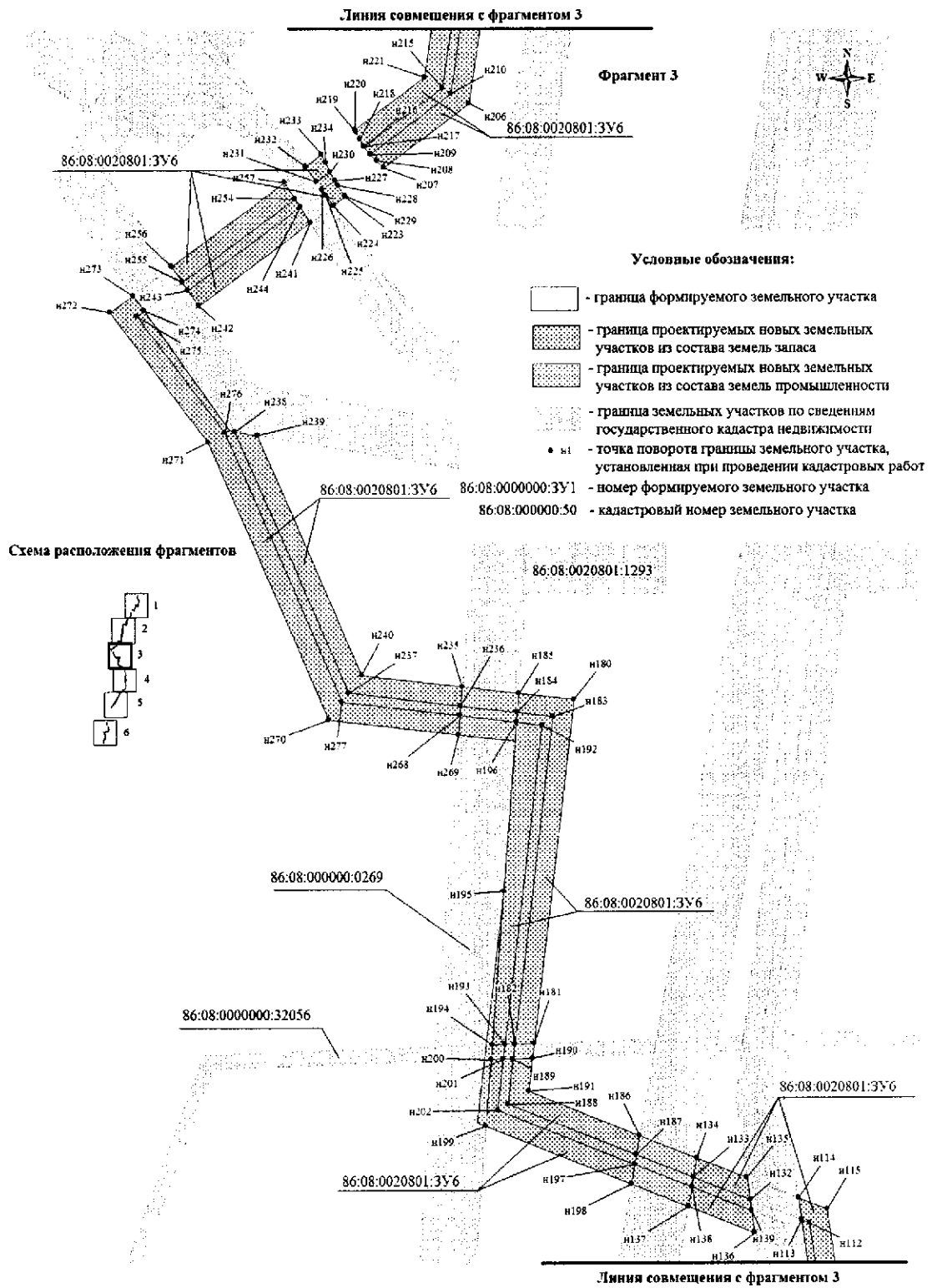


Линия совмещения с фрагментом 3

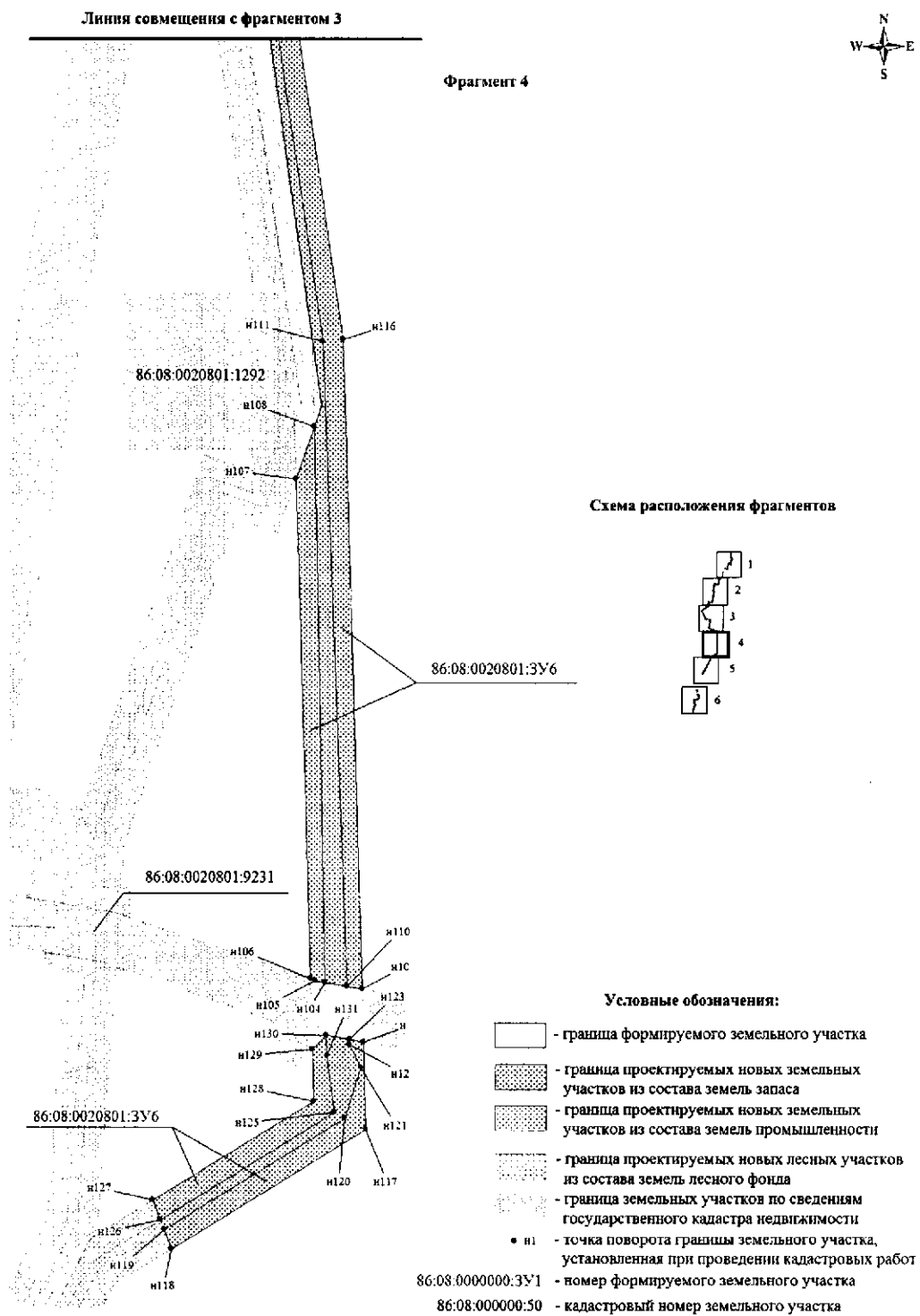
Условные обозначения:

-  - граница формируемого земельного участка
-  - граница проектируемых новых земельных участков из состава земель запаса
-  - граница проектируемых новых земельных участков из состава земель промышленности
-  - граница земельных участков по сведениям государственного кадастра недвижимости
-  н1 - точка поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
- 86:08:000000:3У1 - номер формируемого земельного участка
- 86:08:000000:50 - кадастровый номер земельного участка

Масштаб (1:2000)



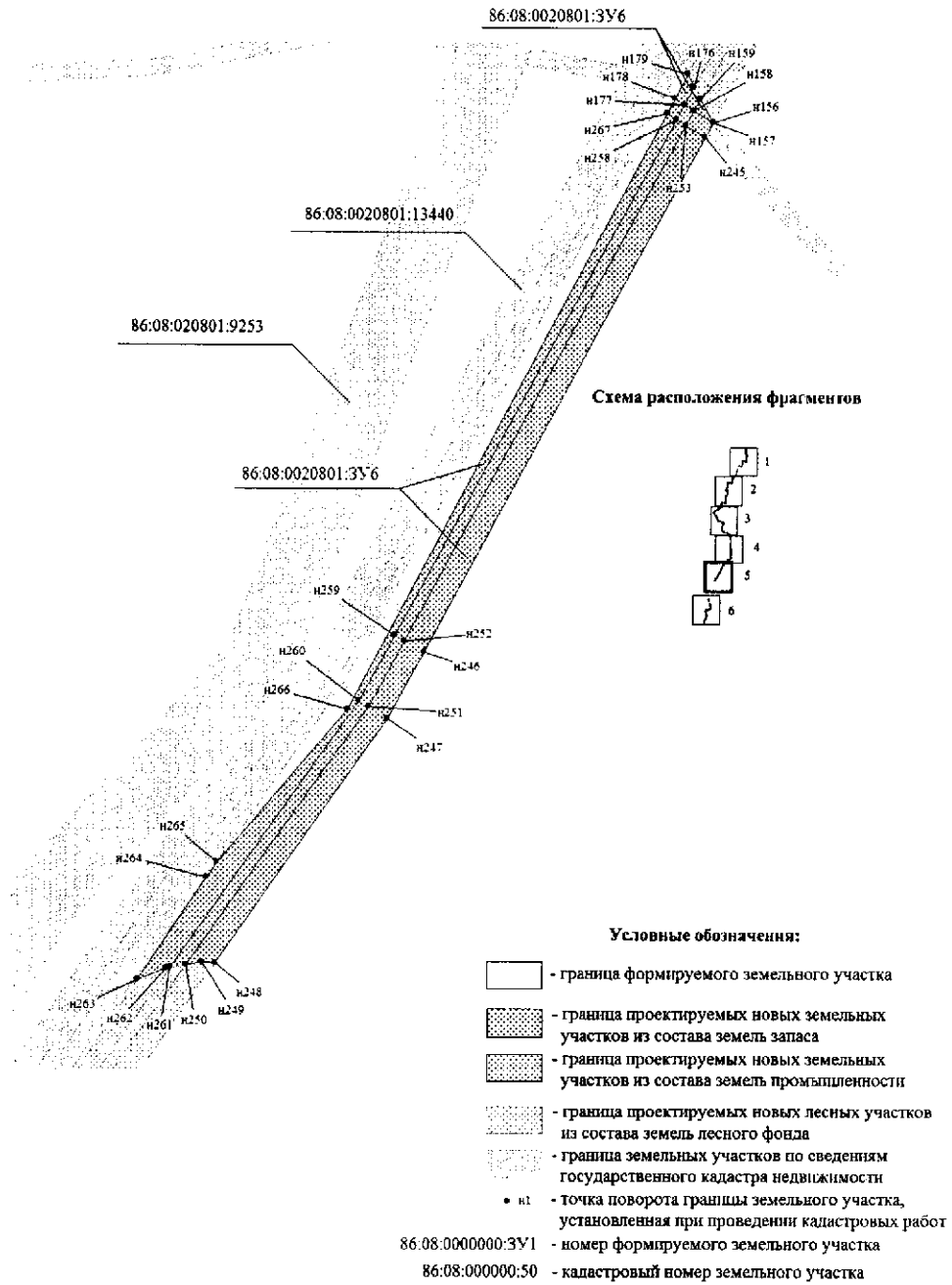
Масштаб (1:2000)



Масштаб (1:2000)



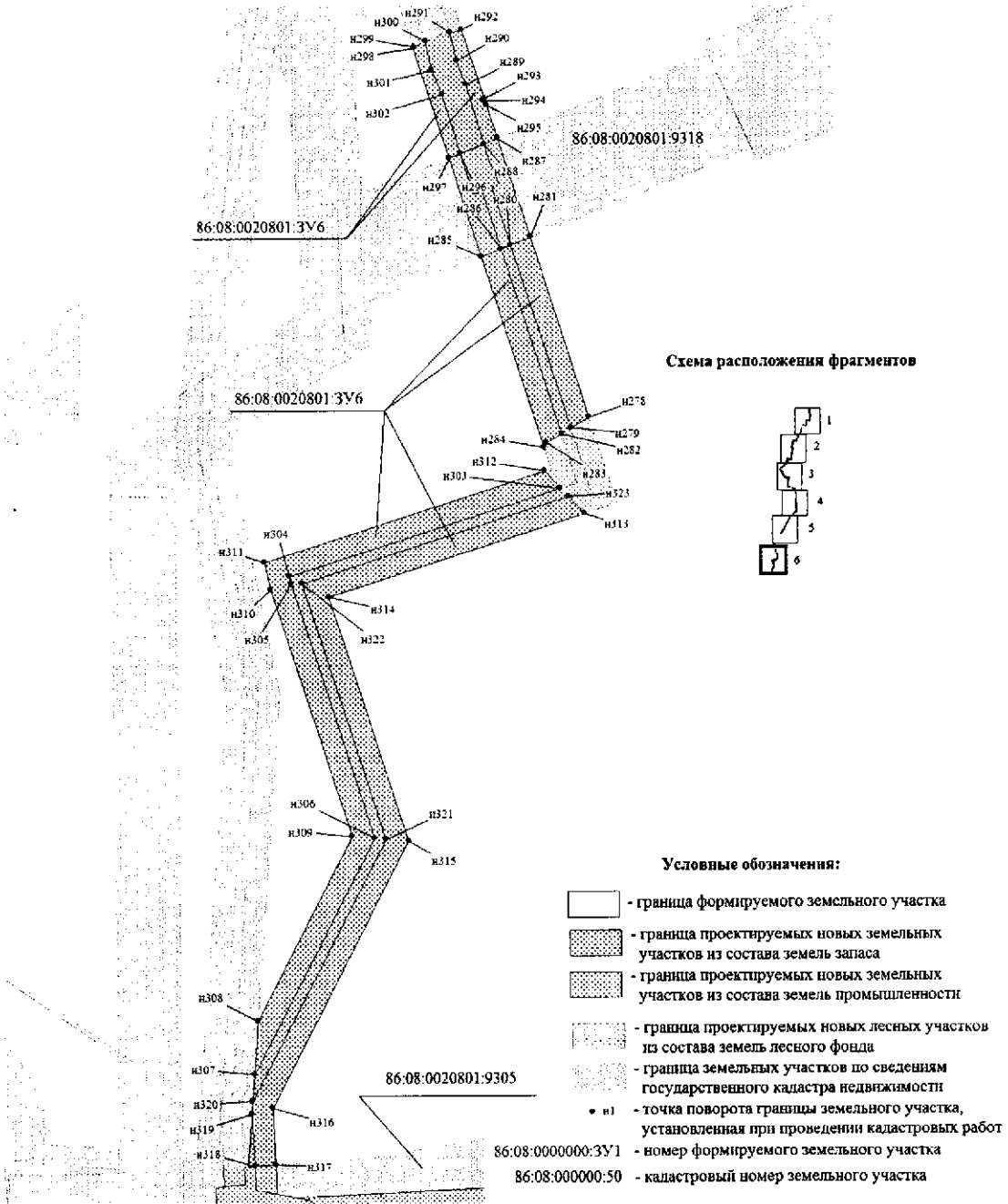
Фрагмент 5



Масштаб (1:2000)

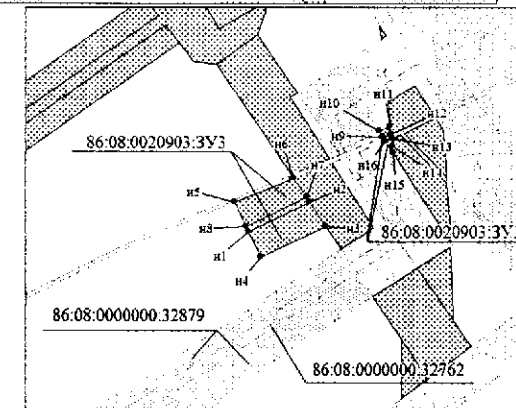
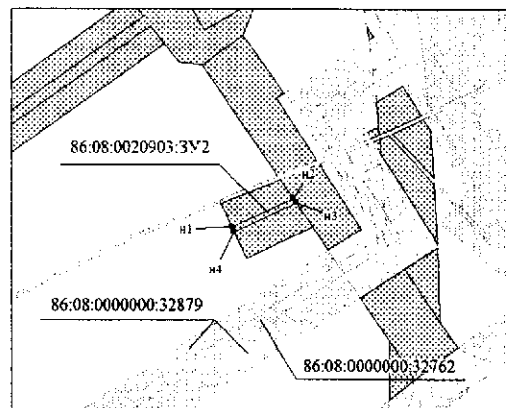
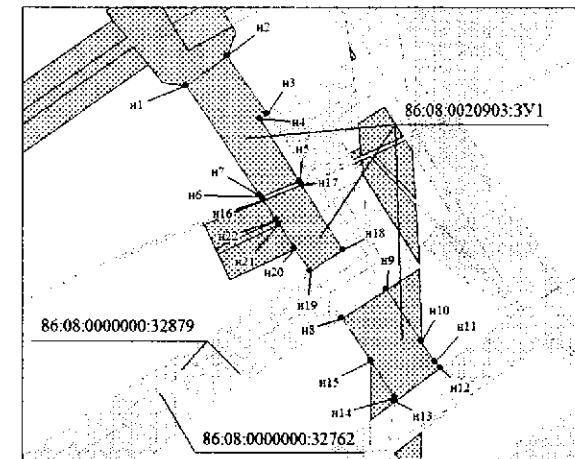
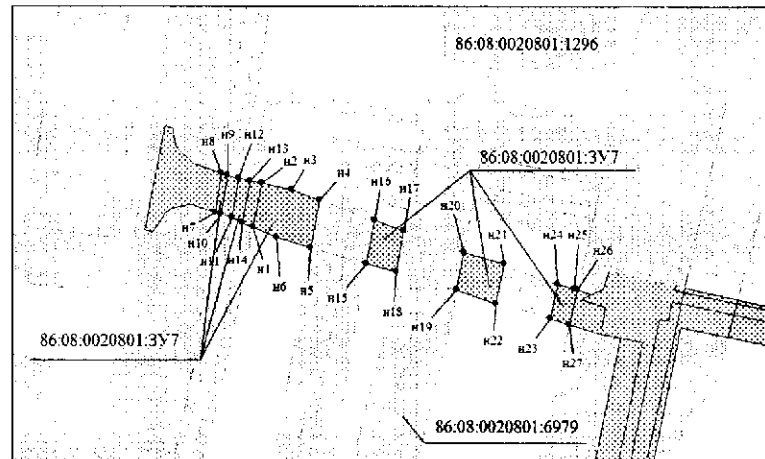


Фрагмент 6










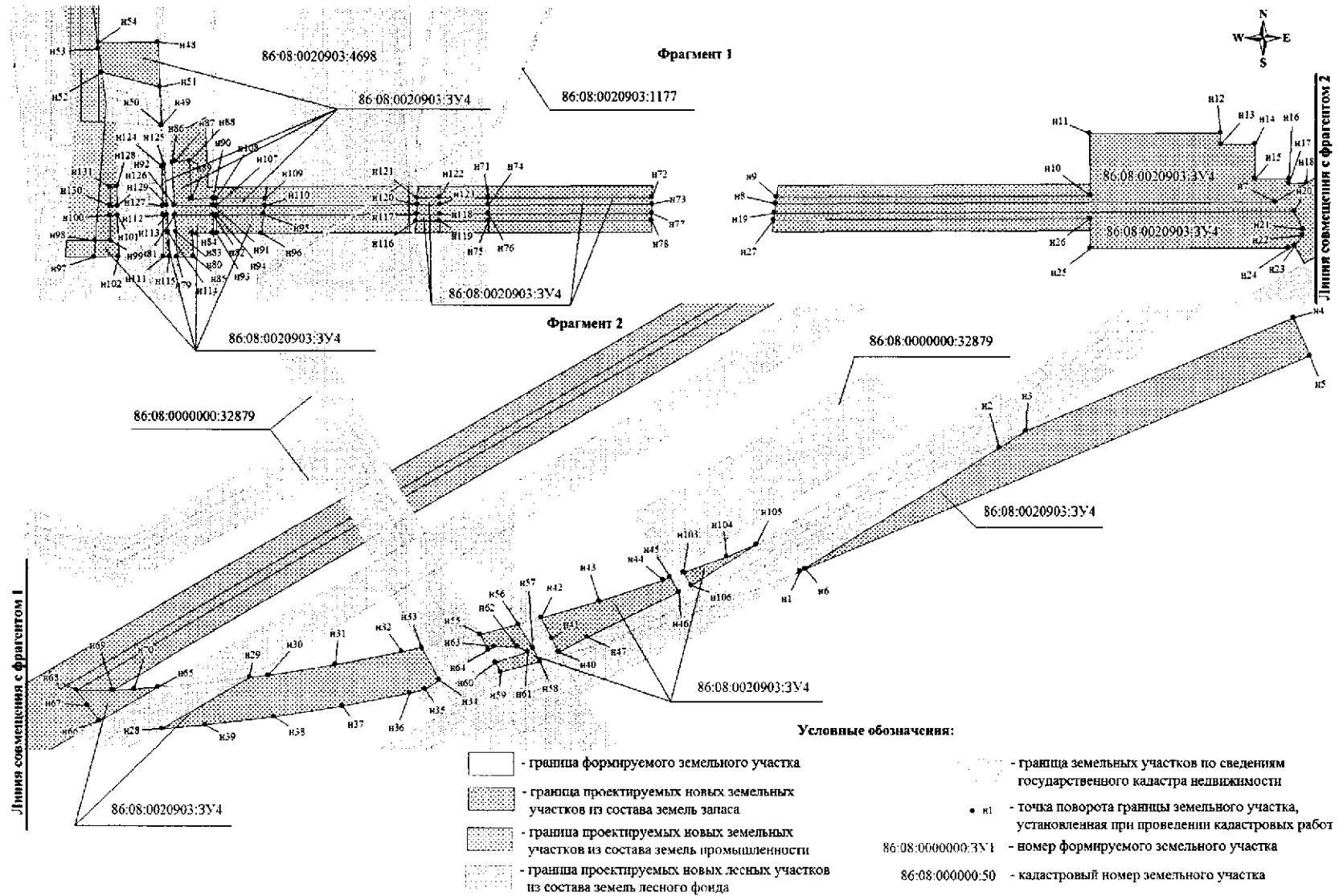
Масштаб (1:2000)



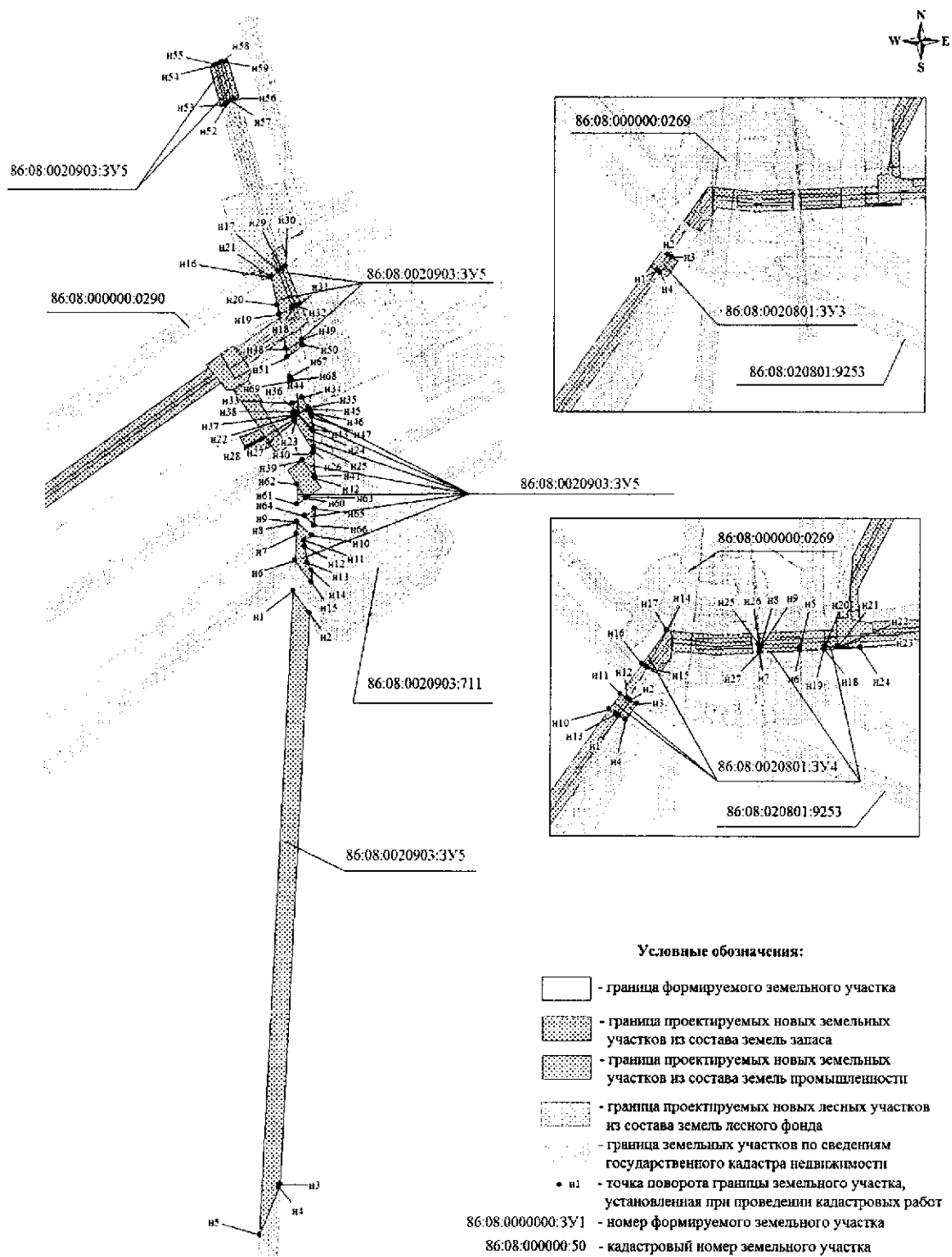
## Условные обозначения:

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  | - граница формируемого земельного участка   |  | - граница земельных участков по сведениям государственного кадастра недвижимости            |
|  | - граница проектируемых новых земельных участков из состава земель запаса         |  | - точка поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ |
|  | - граница проектируемых новых земельных участков из состава земель промышленности | 86:08.0000000.3У1   | - номер формируемого земельного участка   |
|   |   | 86:08.0000000.50  | - кадастровый номер земельного участка  |

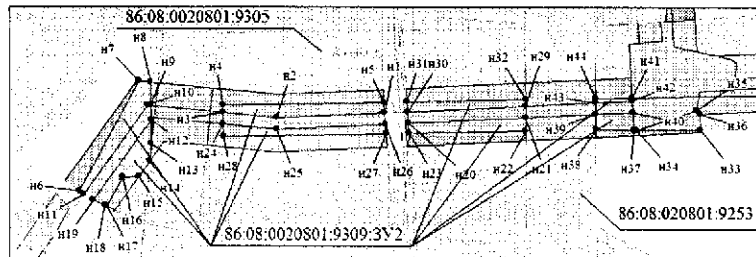
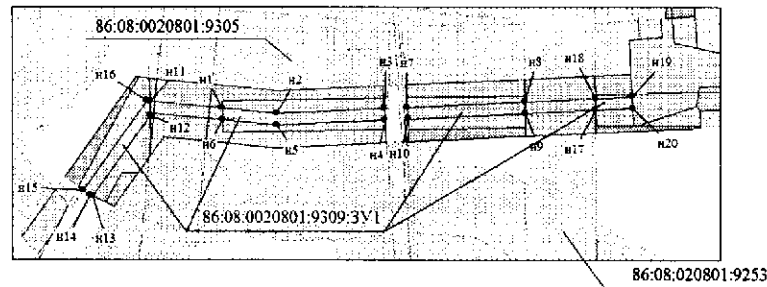
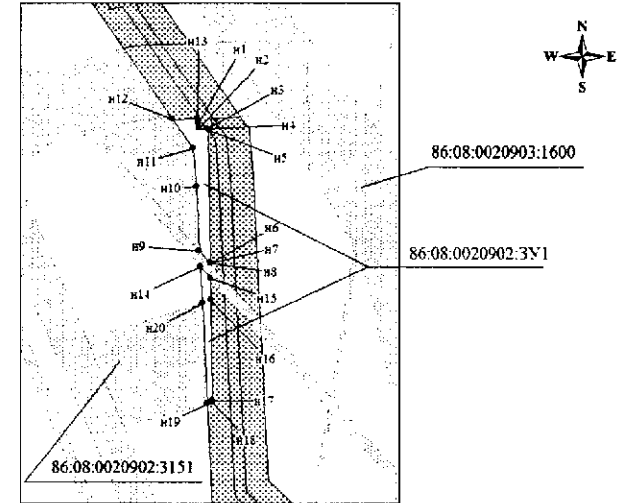
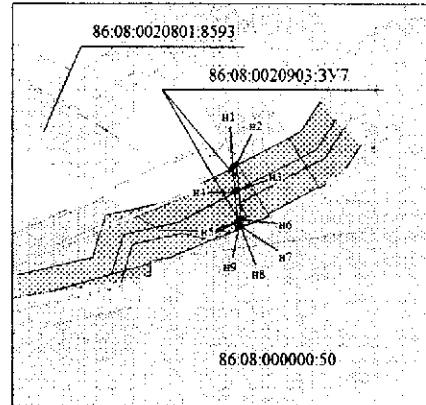
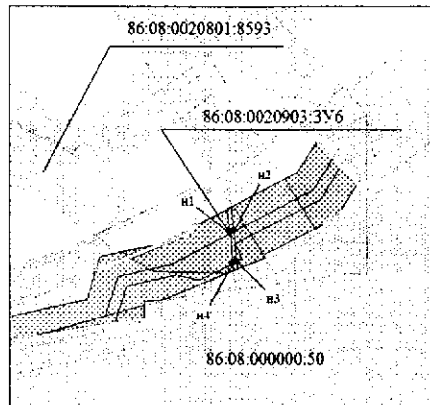
Масштаб (1:2000)










Масштаб (1:5000)



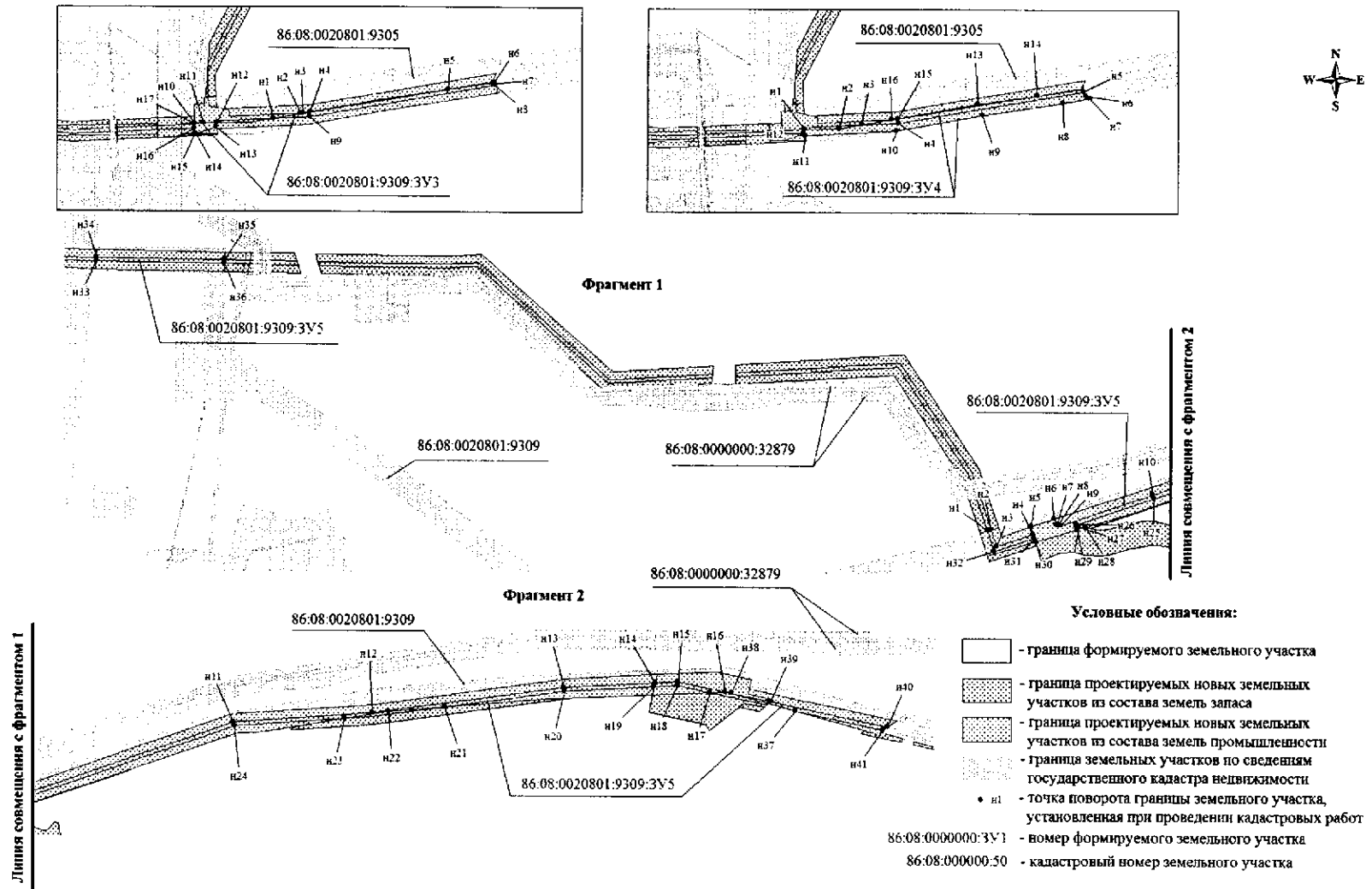
Масштаб (1:2000)



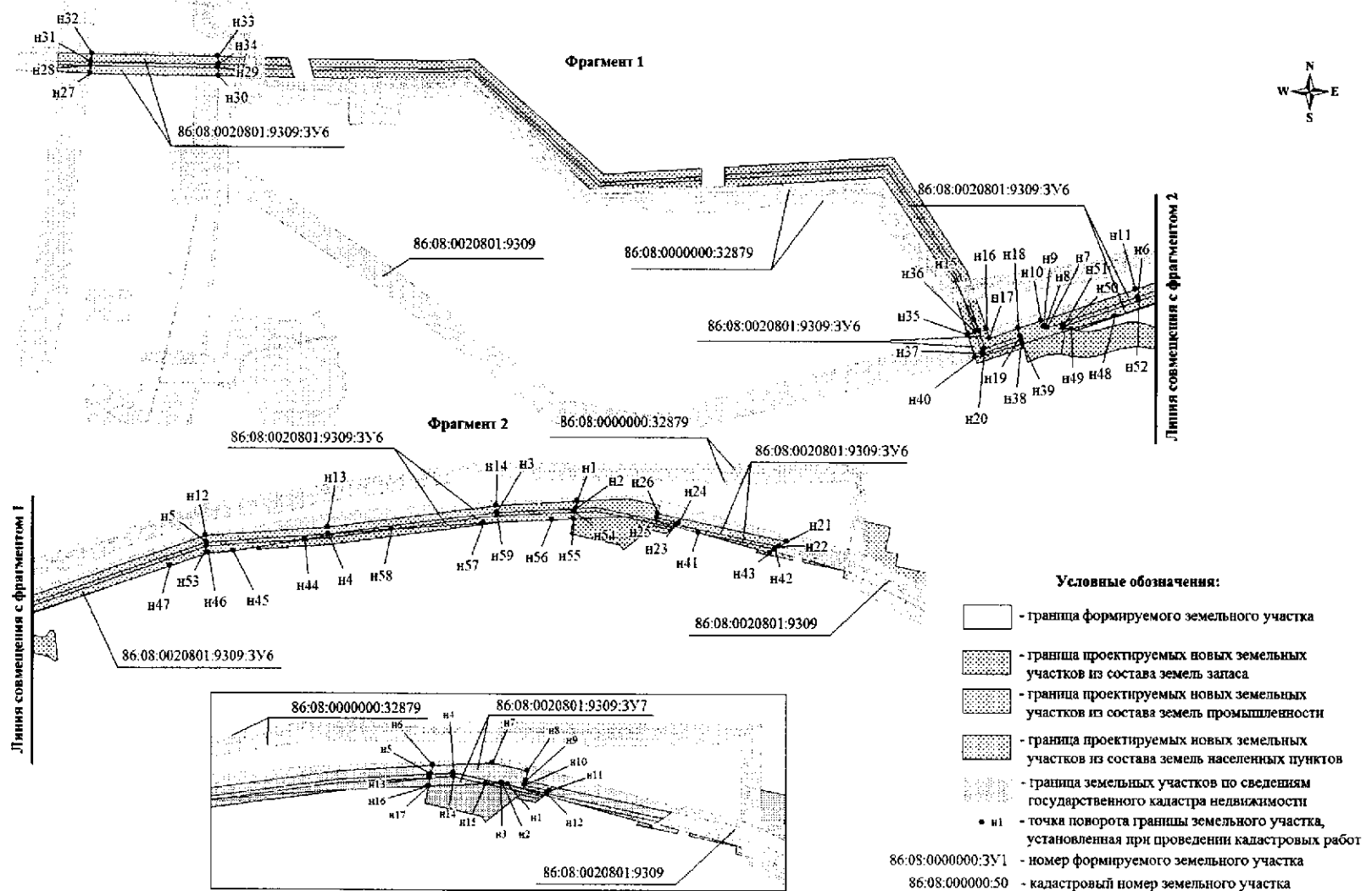
## Условные обозначения:

-  - граница формируемого земельного участка
  -  - граница проектируемых новых земельных участков из состава земель с/х назначения
  -  - граница проектируемых новых земельных участков из состава земель запаса
  -  - граница проектируемых новых земельных участков из состава земель промышленности
  -  - граница проектируемых новых лесных участков из состава земель лесного фонда
  -  - граница земельных участков по сведениям государственного кадастра недвижимости
  -  H1 - точка поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
- 86:08:0000000:3У1 - номер формируемого земельного участка  
86:08:0000000:50 - кадастровый номер земельного участка

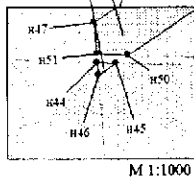
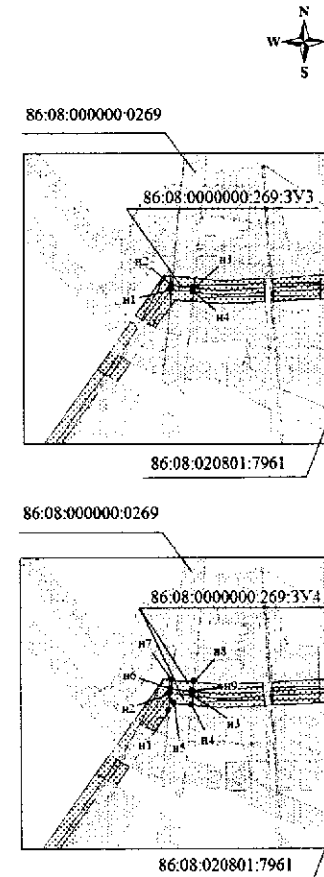
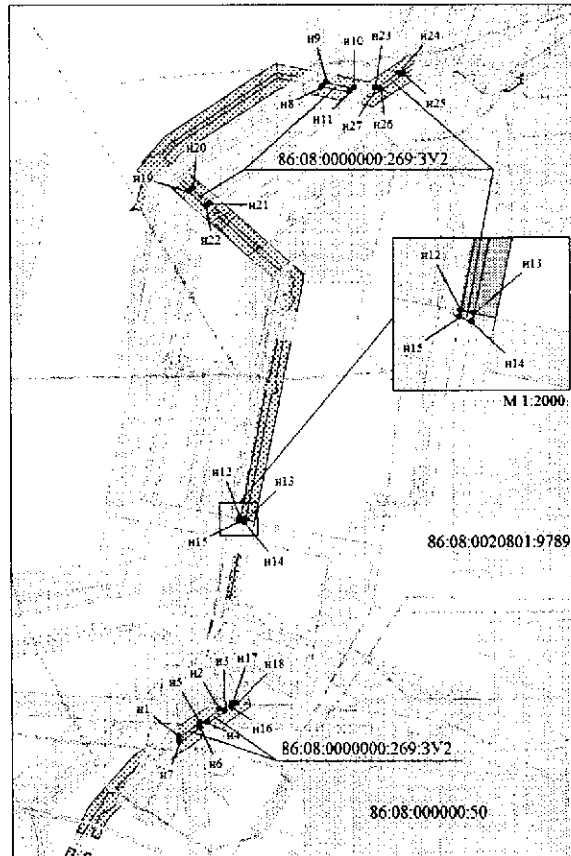
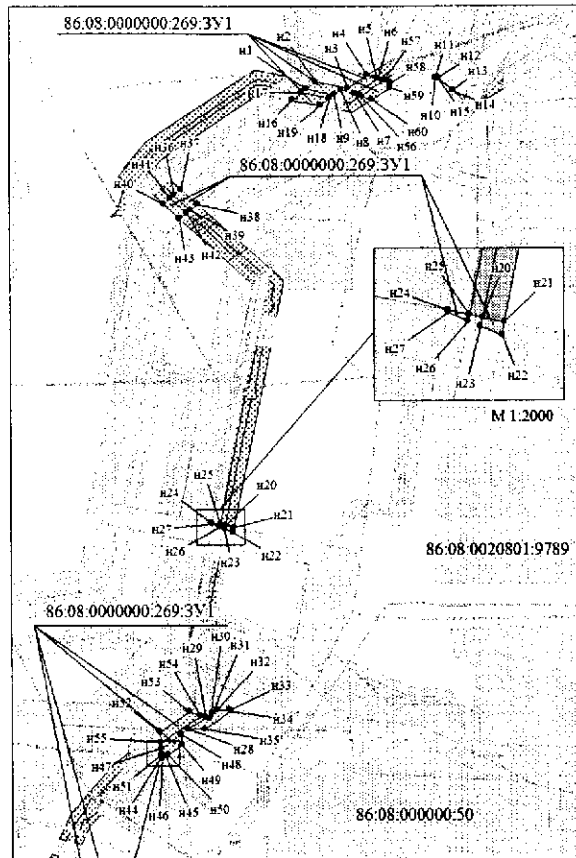
Масштаб (1:5000)



Масштаб (1:5000)



Масштаб (1:5000)



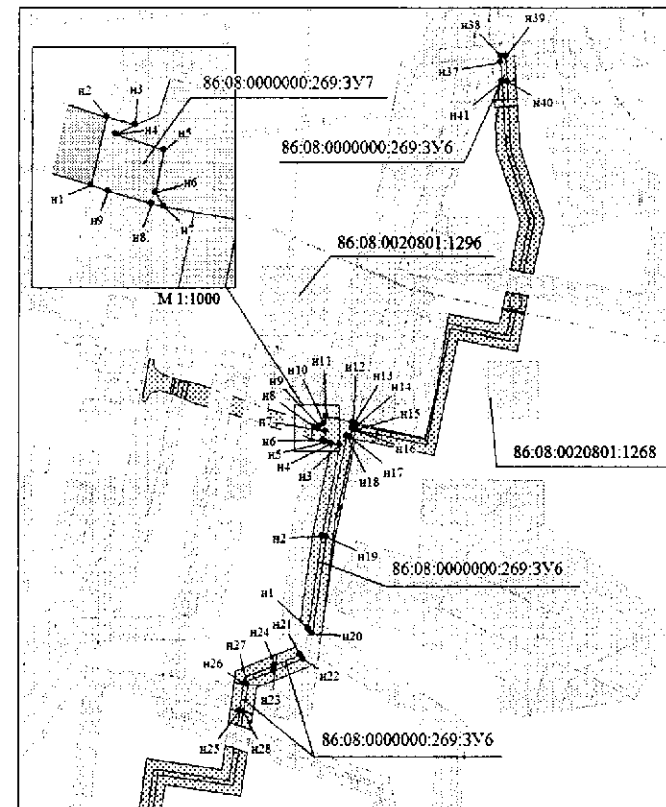
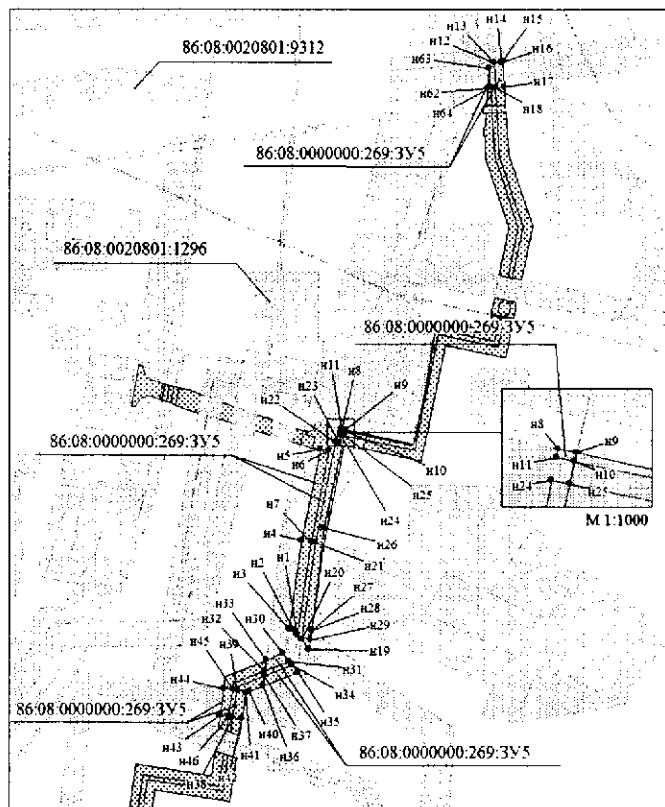
- граница формируемого земельного участка  
 - граница проектируемых новых земельных участков из состава земель запаса  
 - граница проектируемых новых земельных участков из состава земель промышленности  
 - граница проектируемых новых земельных участков из состава земель населенных пунктов

Условные обозначения:




- граница проектируемых новых лесных участков из состава земель лесного фонда  
 - граница земельных участков по сведениям государственного кадастра недвижимости  
 - точка поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ



86:08.0000000:3Y1 - номер формируемого земельного участка  
 86:08.0000000:50 - кадастровый номер земельного участка

Масштаб (1:5000)



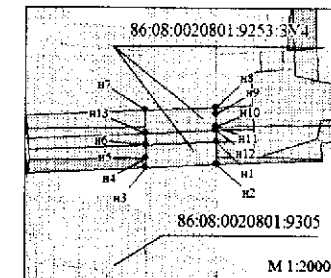
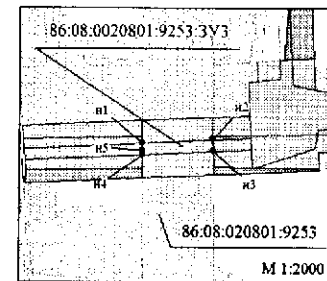
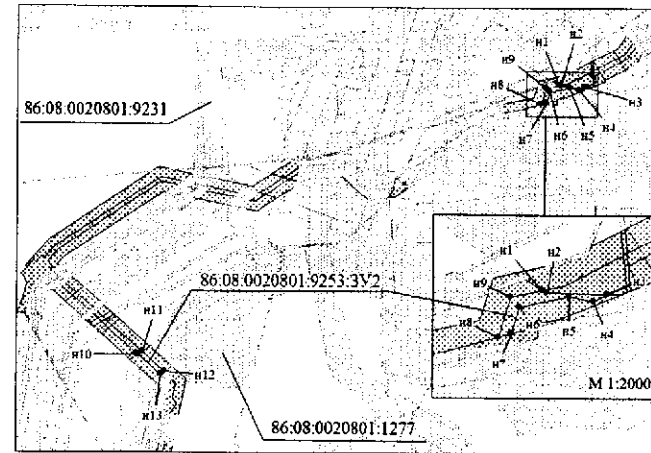
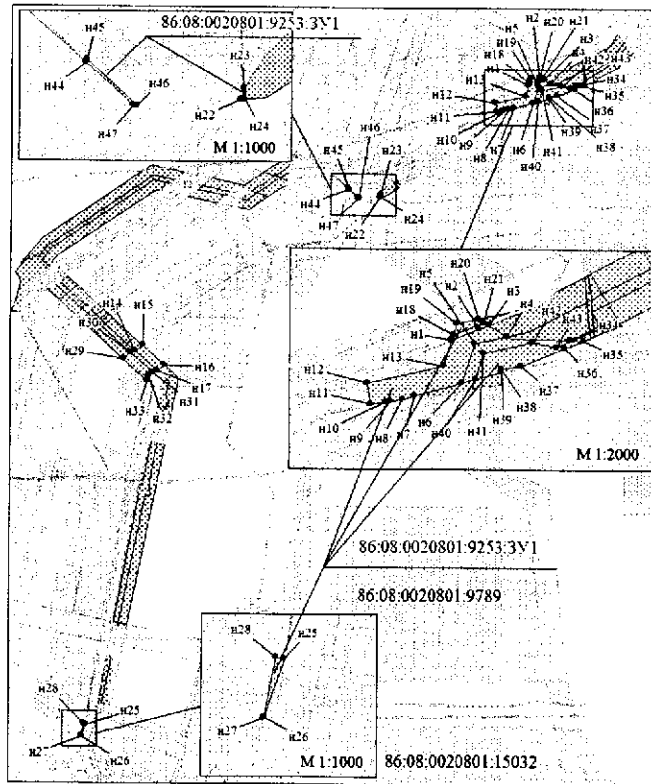
## Условные обозначения:

-  - граница формируемого земельного участка
-  - граница проектируемых новых земельных участков из состава земель запаса
-  - граница проектируемых новых земельных участков из состава земель промышленности




-  - граница земельных участков по сведениям государственного кадастра недвижимости
-  H1 - точка поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
- 86:08:0000000:3Y1 - номер формируемого земельного участка
- 86:08:0000000:50 - кадастровый номер земельного участка





Масштаб (1:5000)

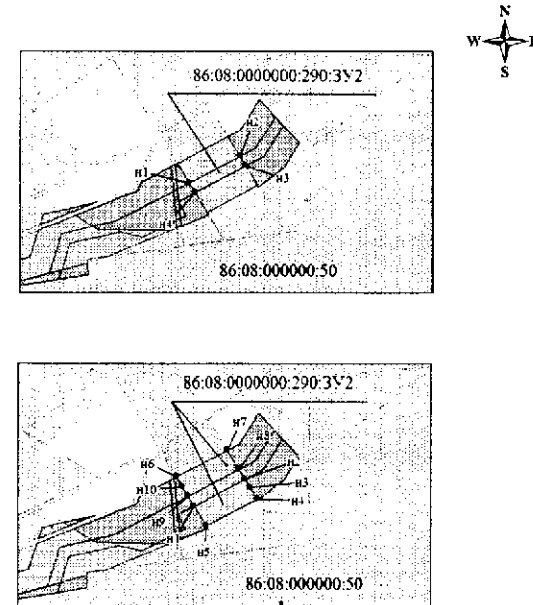
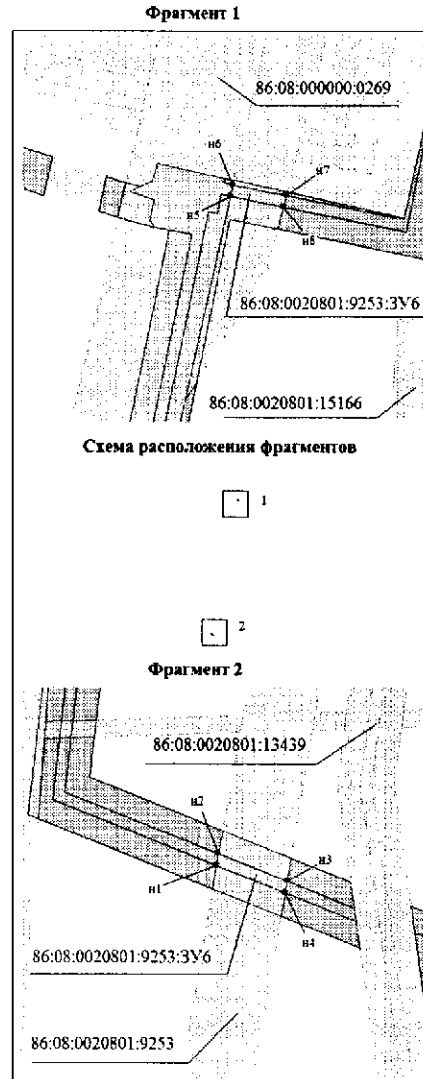
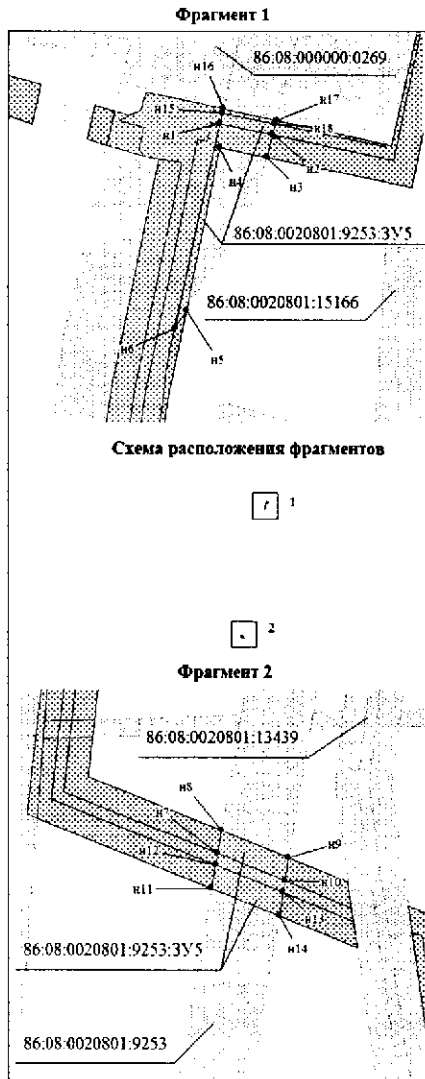


## Условные обозначения:






-  - граница формируемого земельного участка
-  - граница проектируемых новых земельных участков из состава земель запаса
-  - граница проектируемых новых земельных участков из состава земель промышленности

-  - граница земельных участков по сведениям государственного кадастра недвижимости
-  n1 - точка поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
- 86:08:0000000:3V1 - номер формируемого земельного участка
- 86:08:000000:50 - кадастровый номер земельного участка

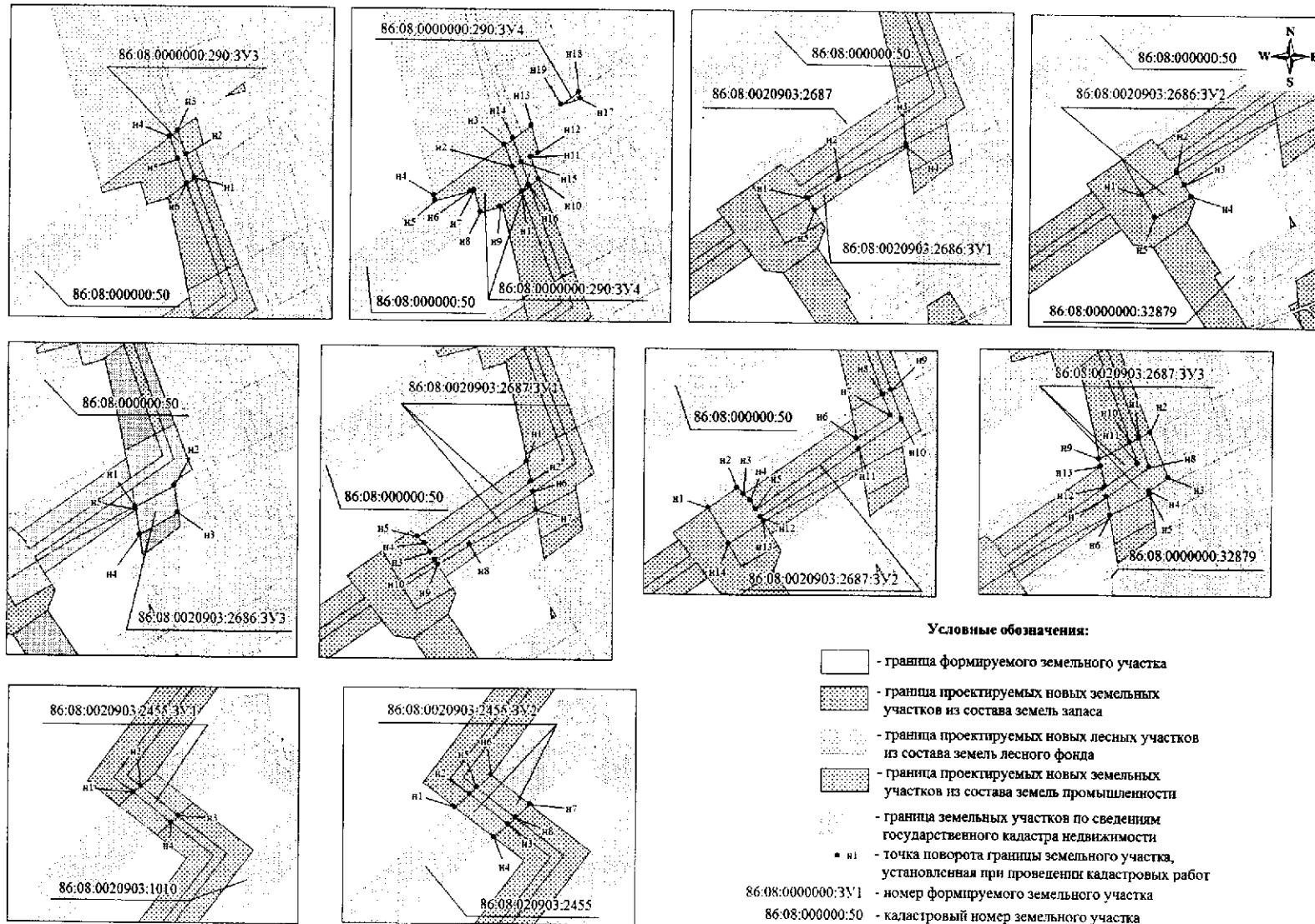
Масштаб (1:2000)



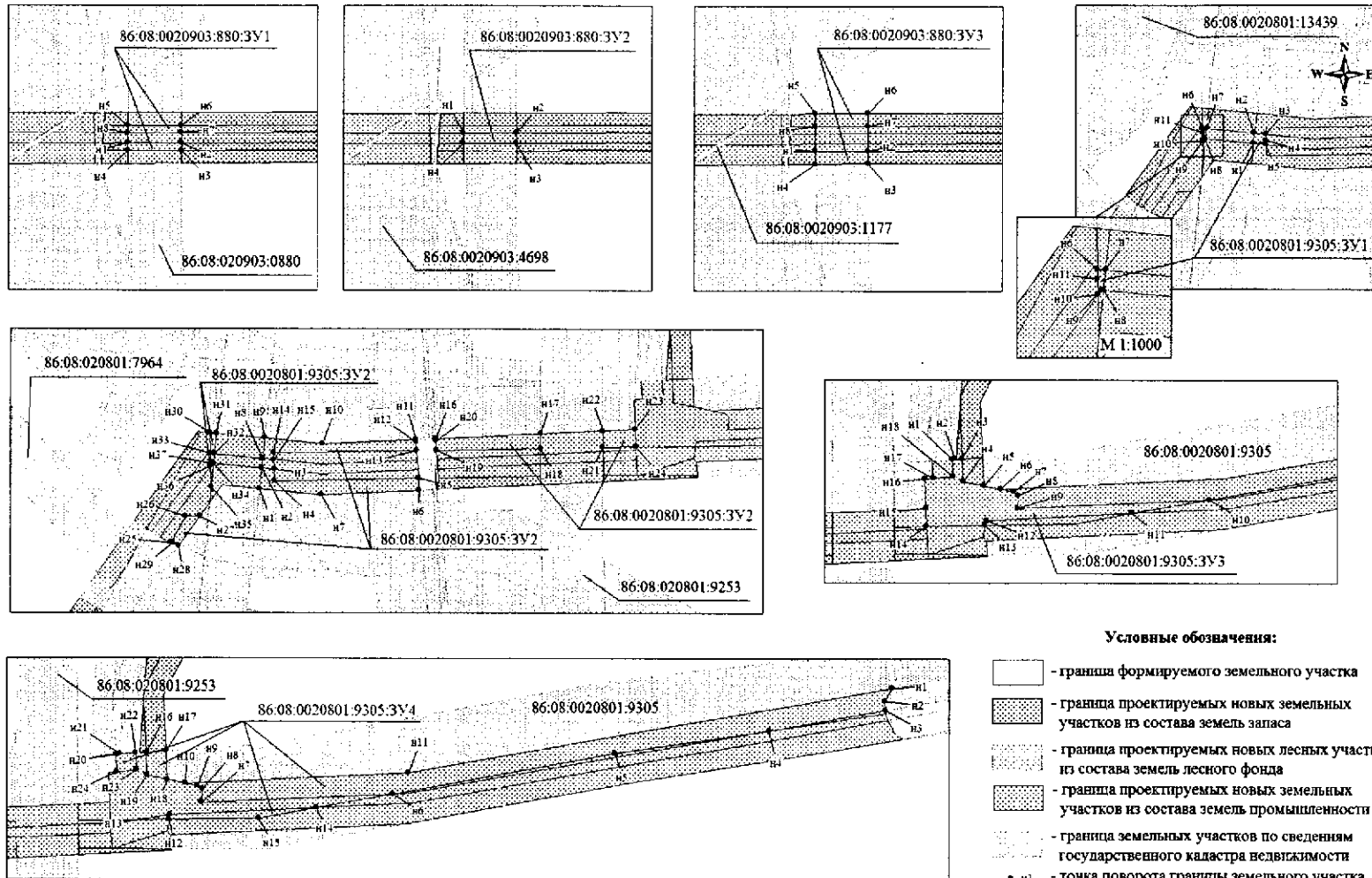
**Условные обозначения:**

-  - граница формируемого земельного участка
-  - граница проектируемых новых земельных участков из состава земель заповся
-  - граница проектируемых новых земельных участков из состава земель промышленности
-  - граница земельных участков по сведениям государственного кадастра недвижимости
-  n1 - точка поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
- 86:08:000000:3У1 - номер формируемого земельного участка
- 86:08:000000:50 - кадастровый номер земельного участка







Масштаб (1:2000)



Масштаб (1:2000)



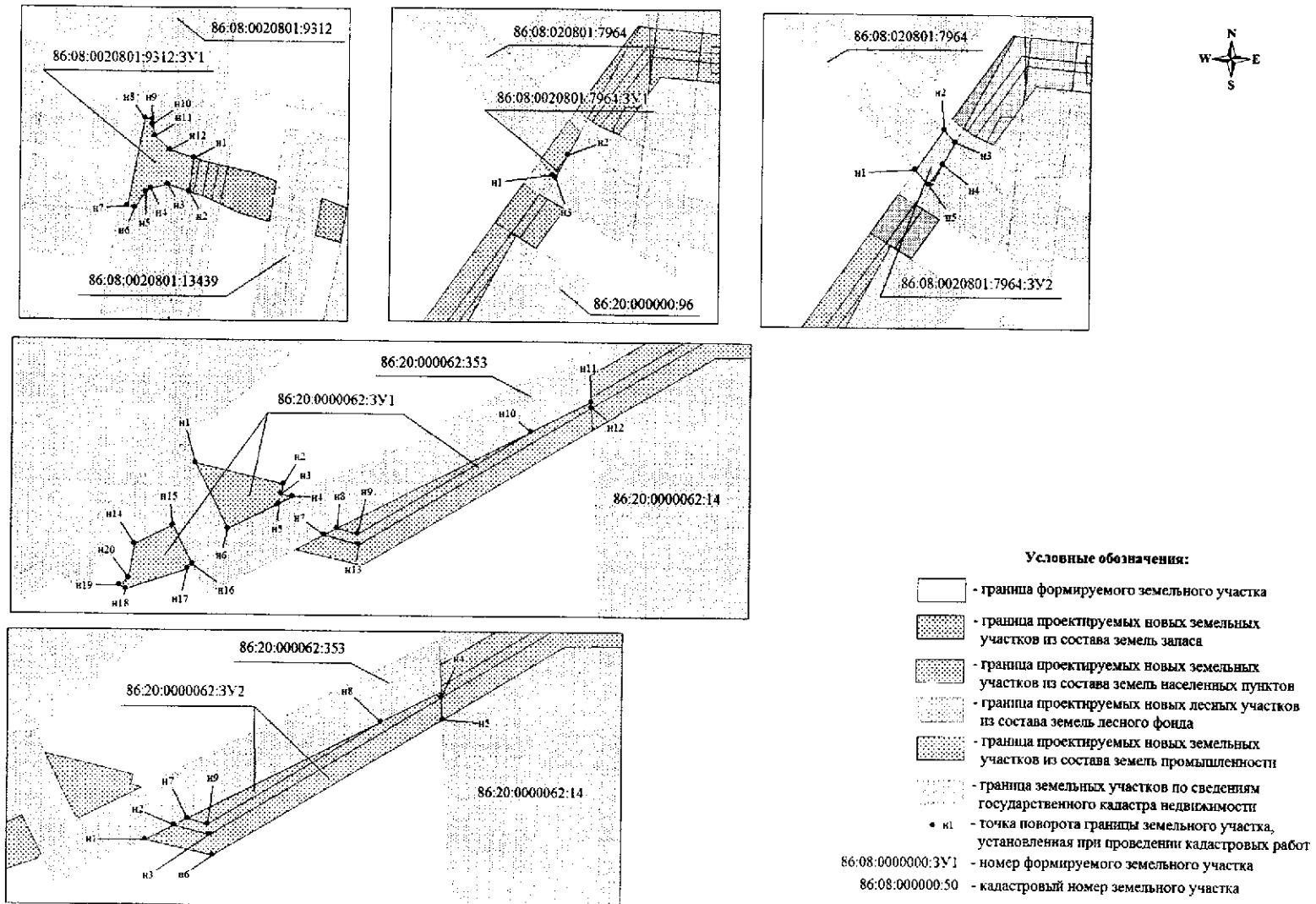
**Условные обозначения:**

-  - граница формируемого земельного участка
-  - граница проектируемых новых земельных участков из состава земель запаса
-  - граница проектируемых новых лесных участков из состава земель лесного фонда
-  - граница проектируемых новых земельных участков из состава земель промышленности
-  - граница земельных участков по сведениям государственного кадастра недвижимости
-  n1 - точка поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ

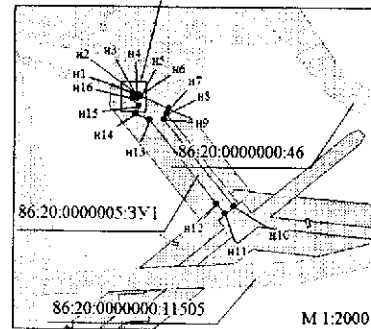
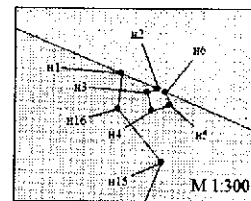
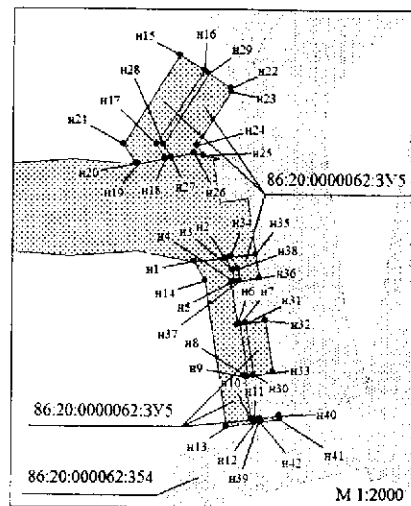
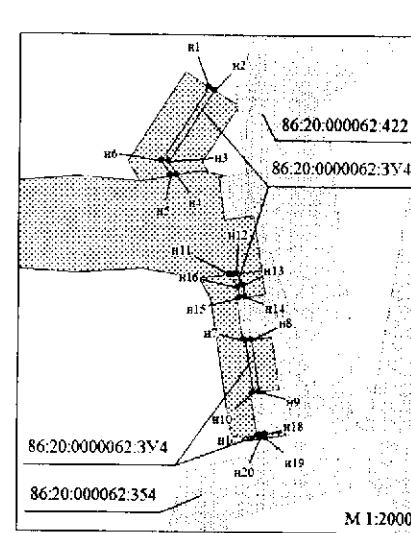
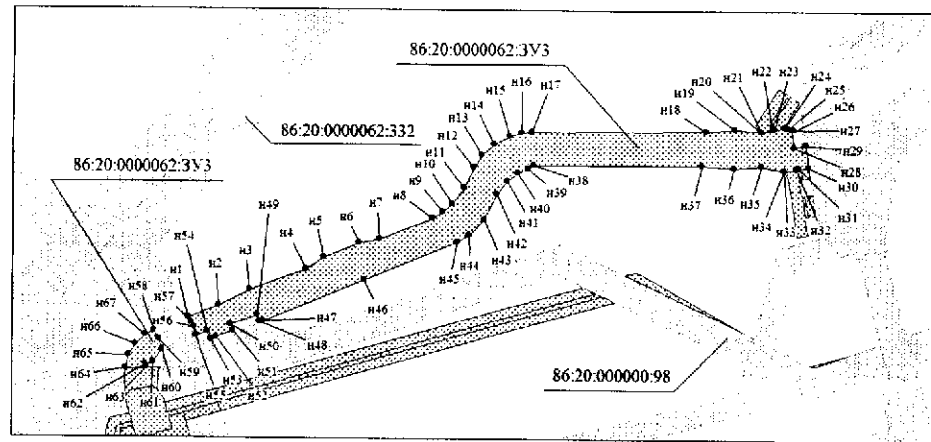
86:08:0000000:3Y1 - номер формируемого земельного участка

86:08:000000:50 - кадастровый номер земельного участка





Масштаб (1:2000)



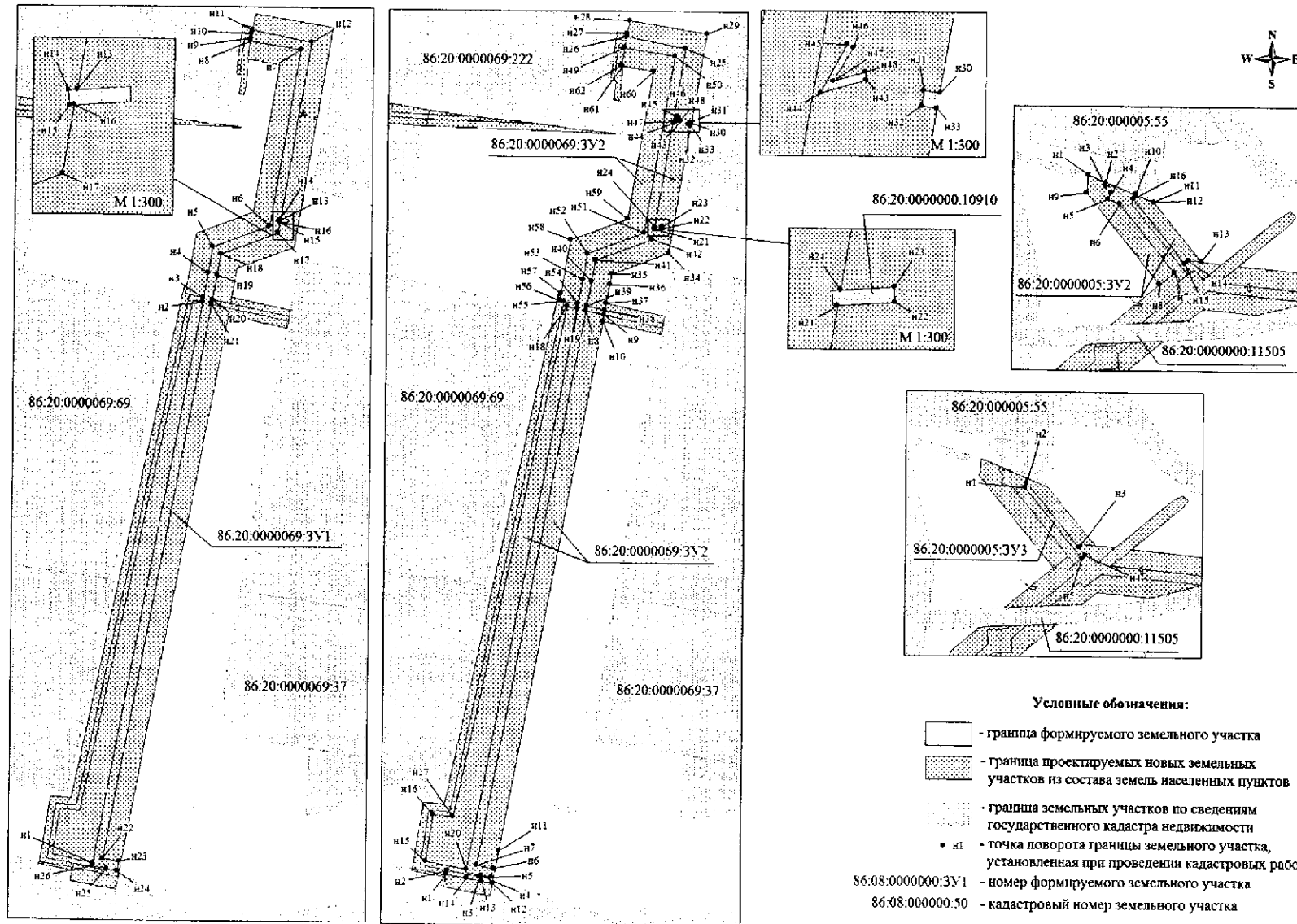
Масштаб (1:5000)



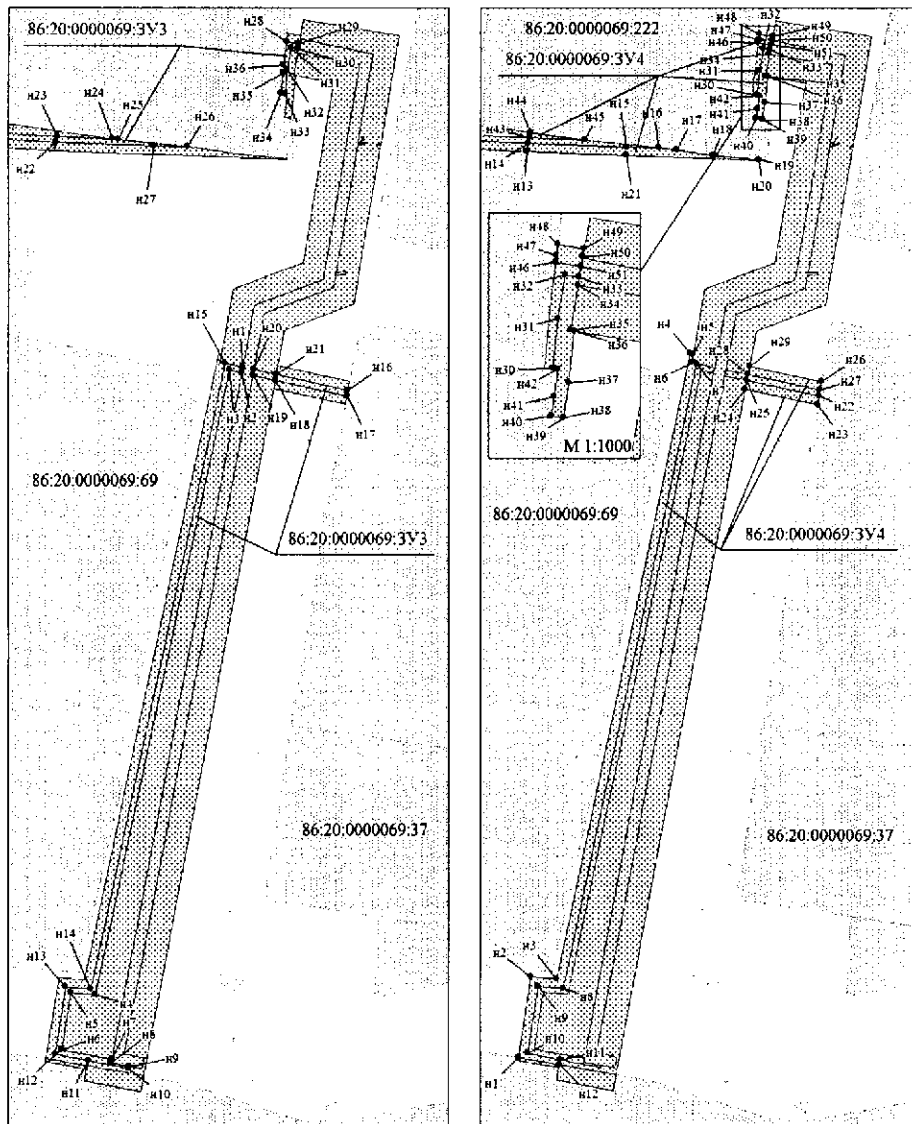
**Условные обозначения:**

-  - граница формируемого земельного участка
-  - граница проектируемых новых земельных участков из состава земель населенных пунктов
-  - граница земельных участков по сведениям государственного кадастра недвижимости
-  n1 - точка поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
- 86:08:0000000:3V1 - номер формируемого земельного участка
- 86:08:0000000:50 - кадастровый номер земельного участка




Масштаб (1:2000)



Масштаб (1:2000)



## Условные обозначения:

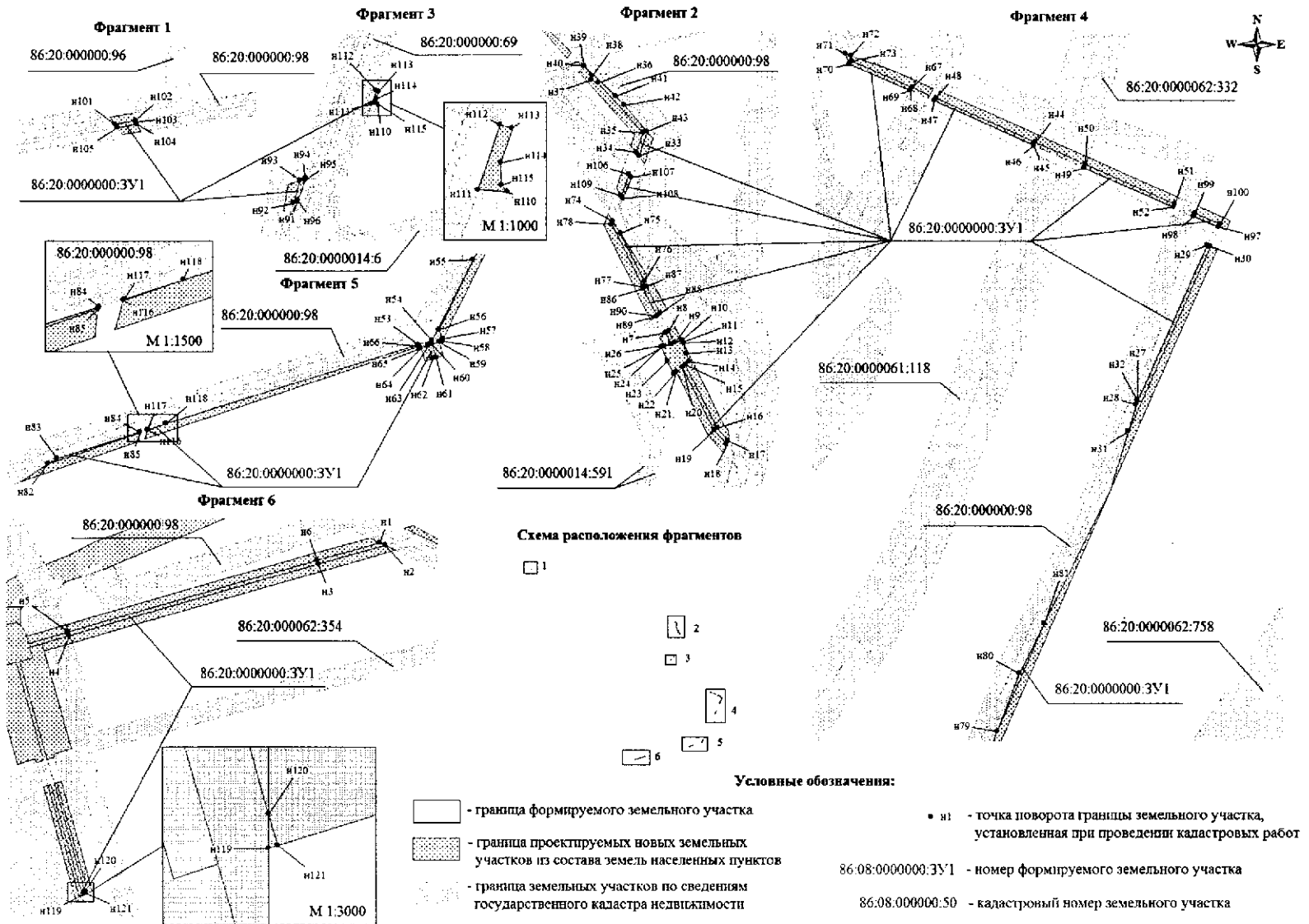
-  - граница формируемого земельного участка
-  - граница проектируемых новых земельных участков из состава земель населенных пунктов
-  - граница земельных участков по сведениям государственного кадастра недвижимости
- H1 - точка поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ

86:08:0000000:3У1 - номер формируемого земельного участка

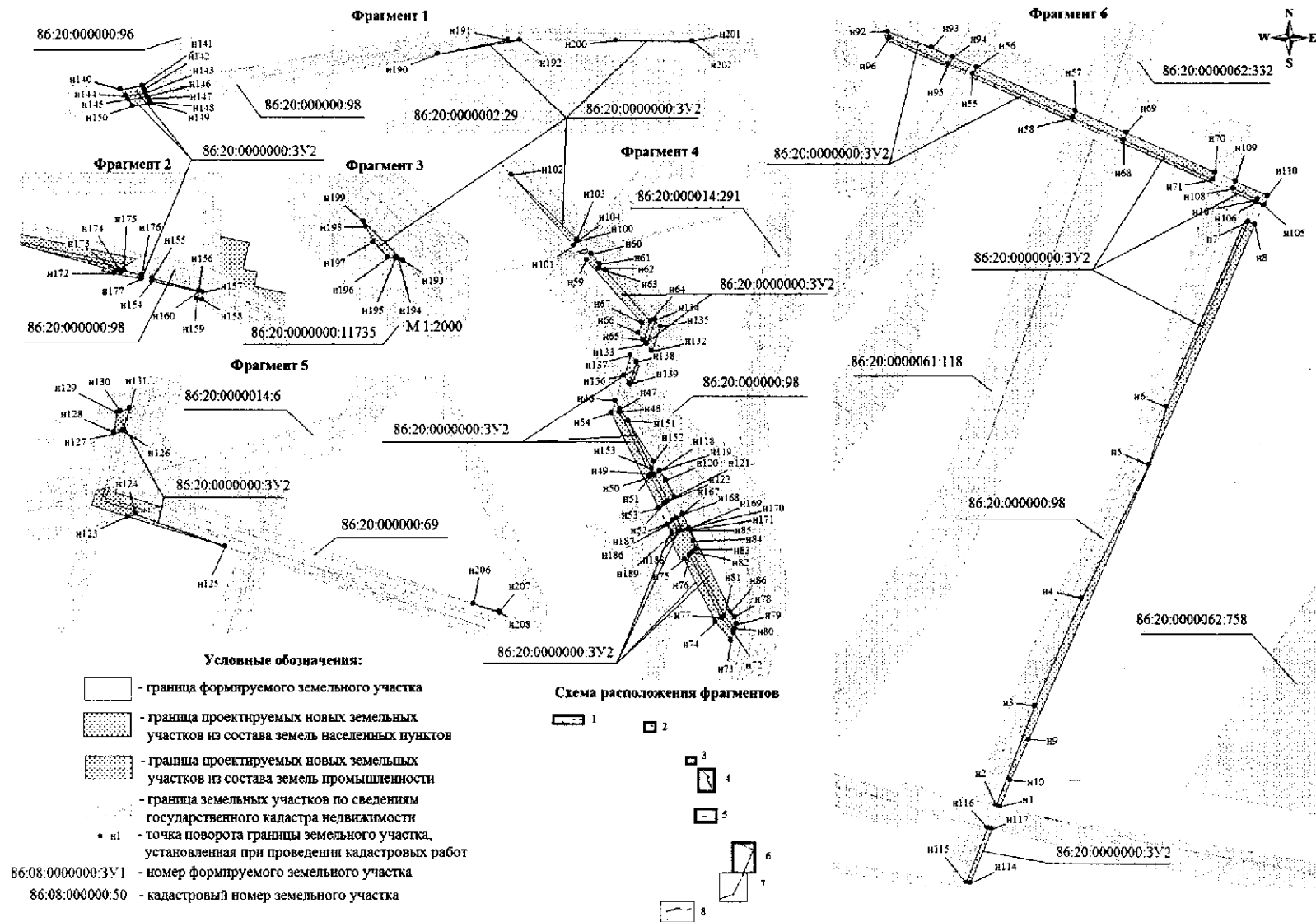
86:08:0000000:50 - кадастровый номер земельного участка



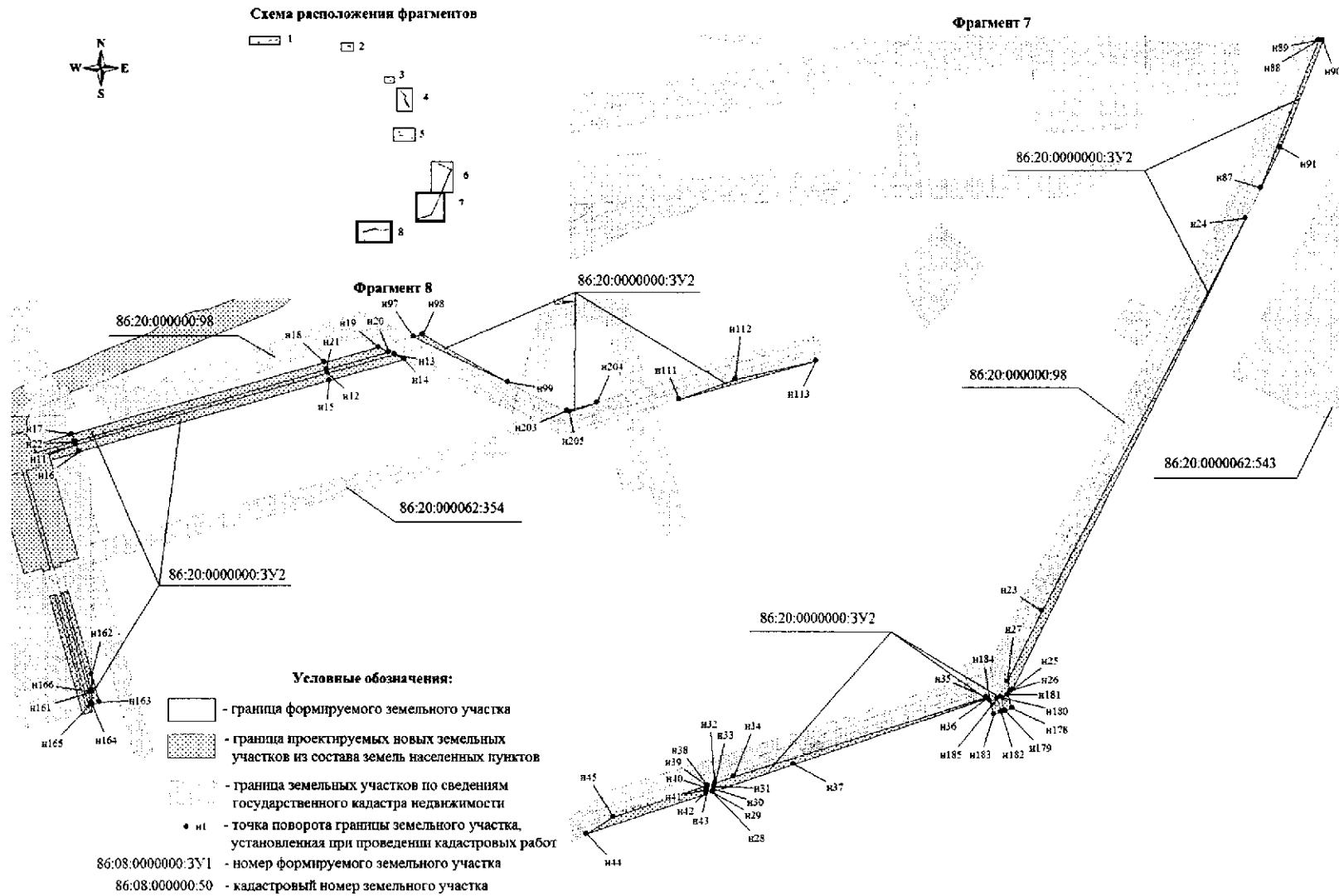
Масштаб (1:5000)



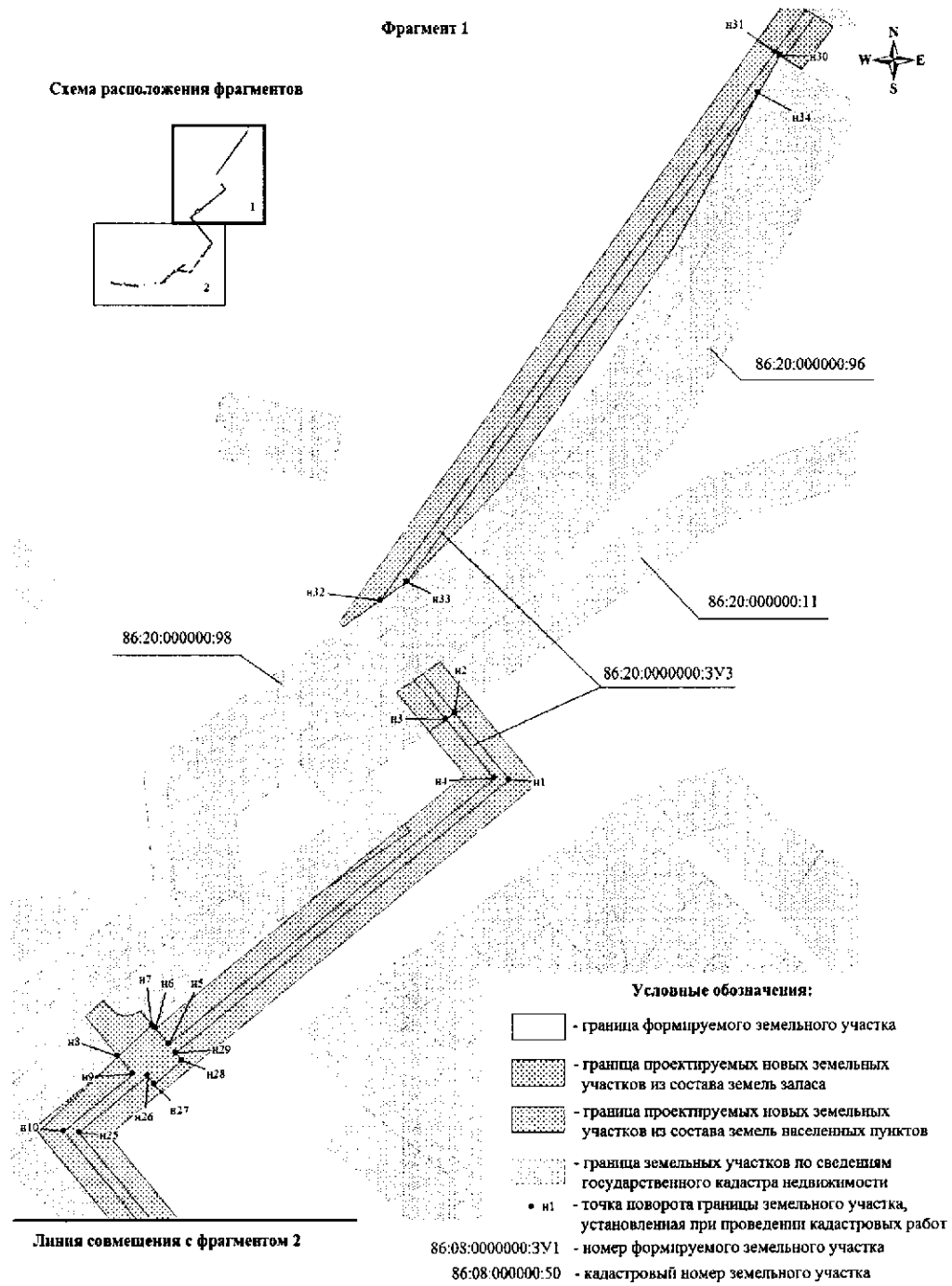
Масштаб (1:5000)



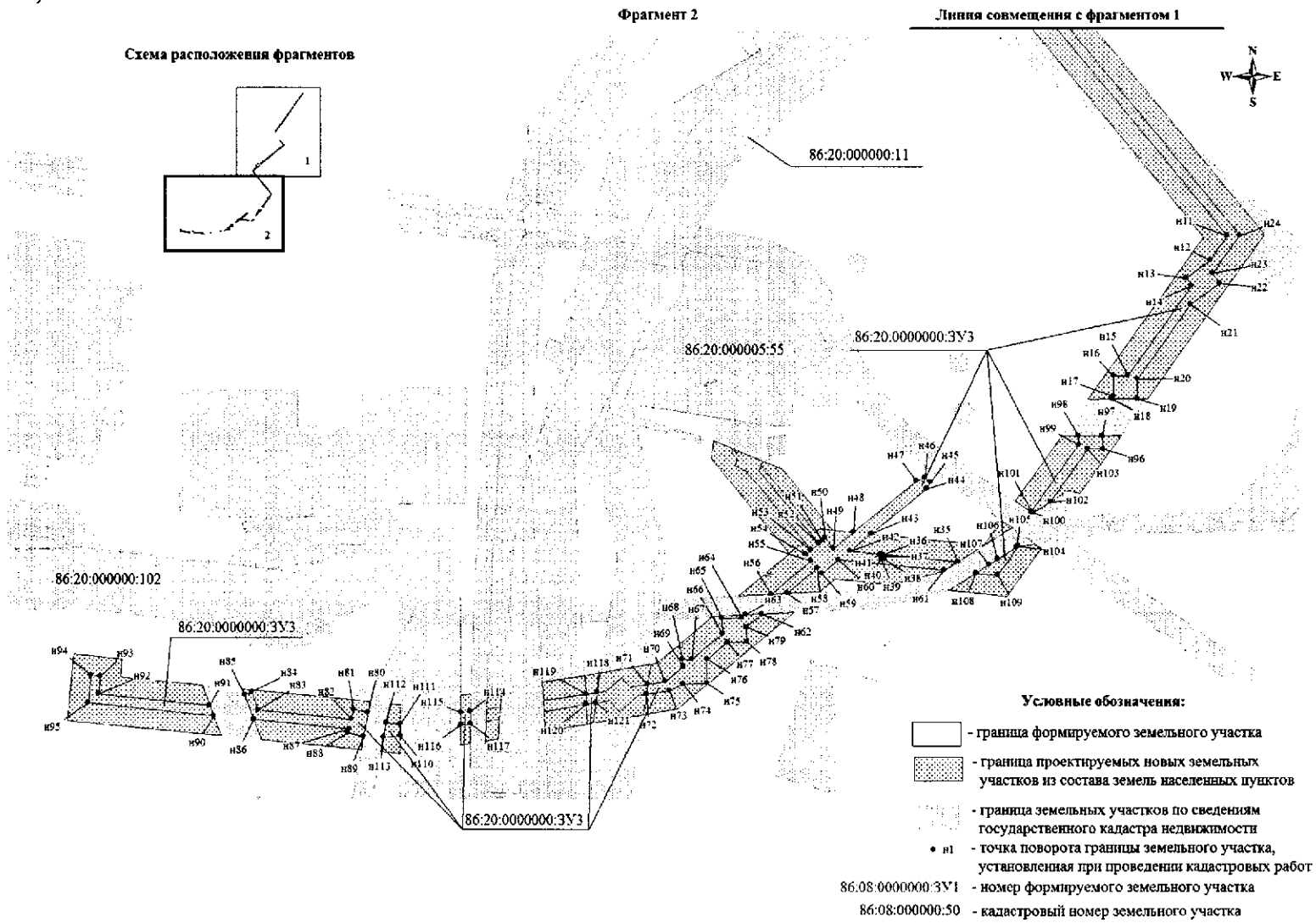
Масштаб (1:5000)



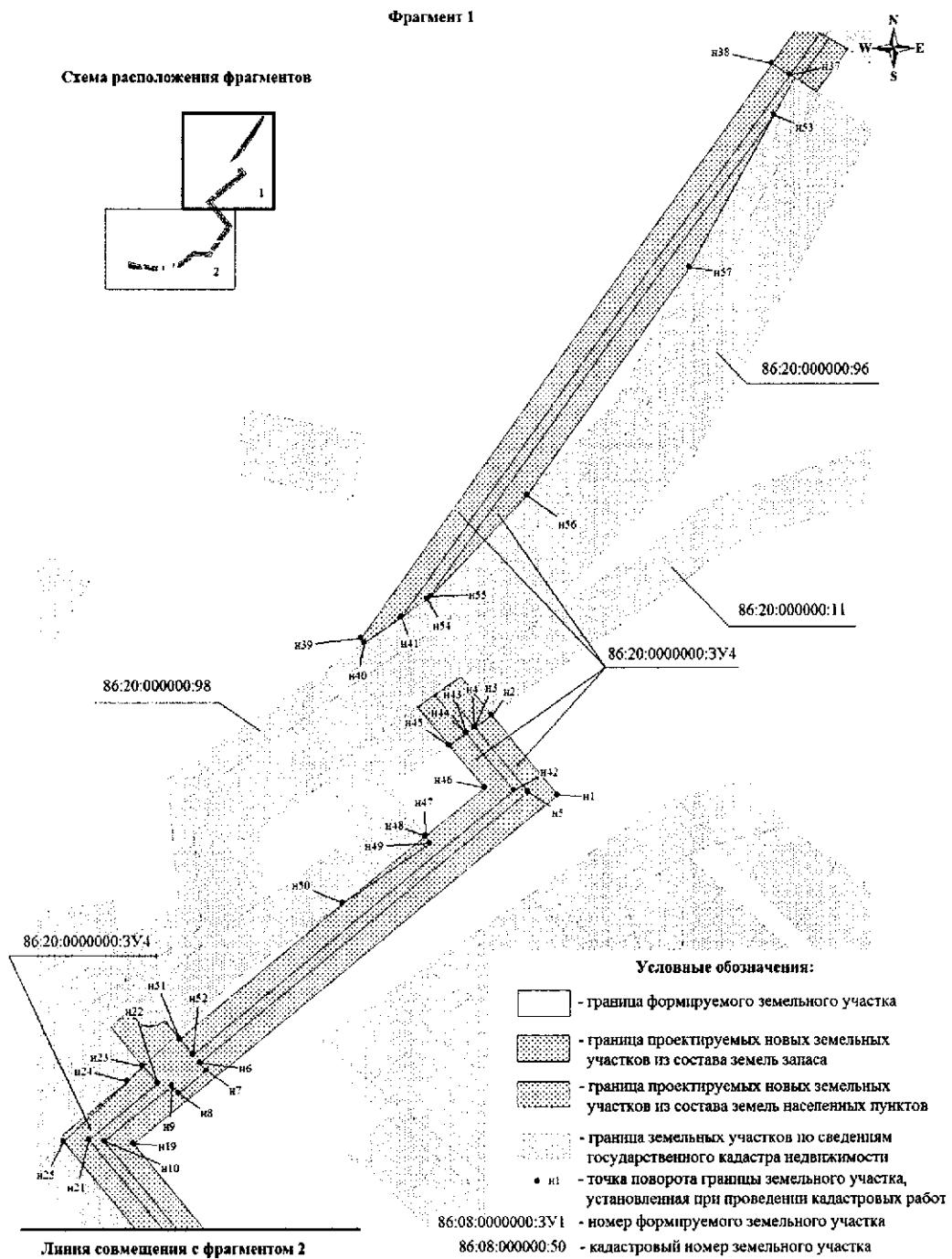
Масштаб (1:2000)



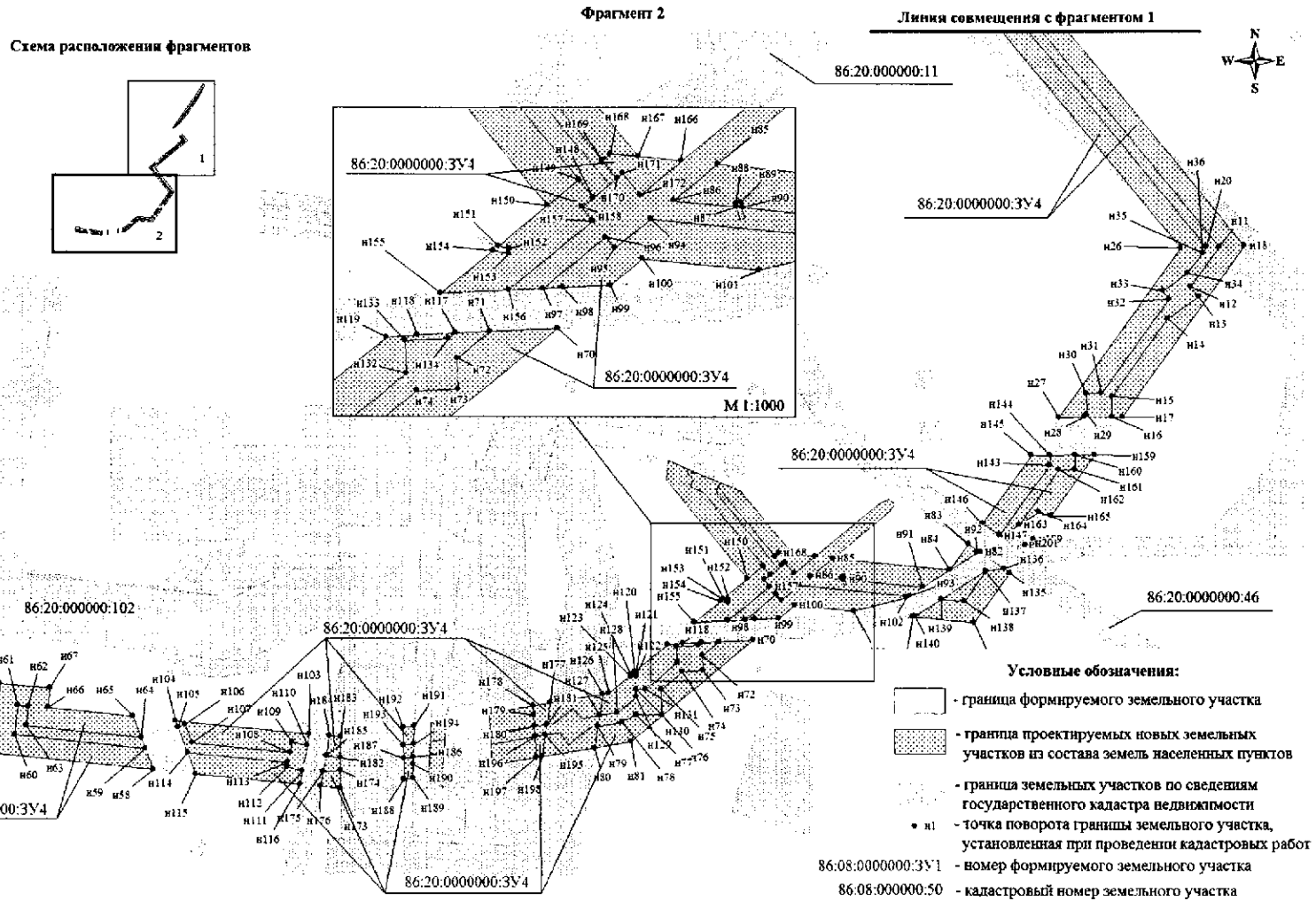
Масштаб (1:2000)



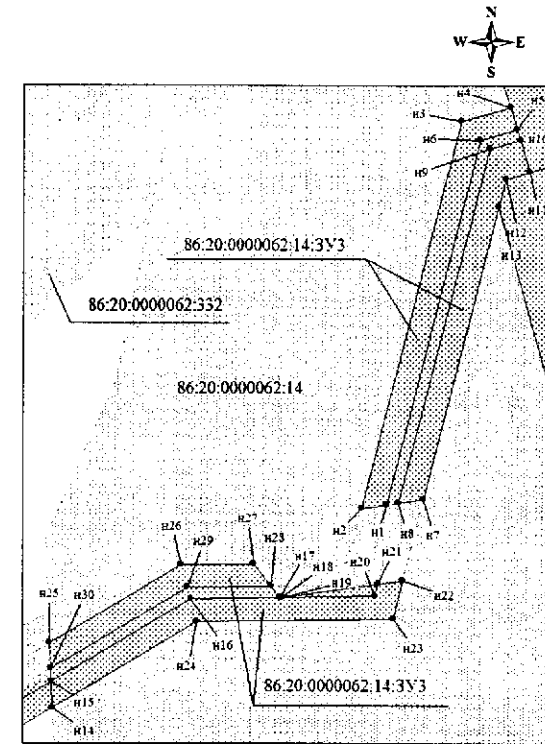
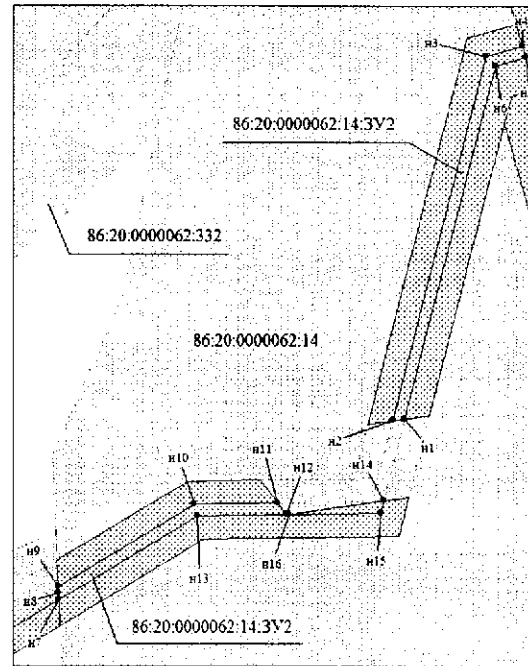
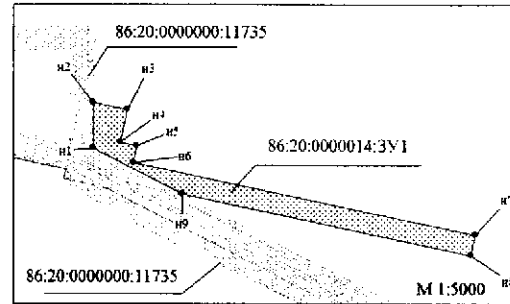
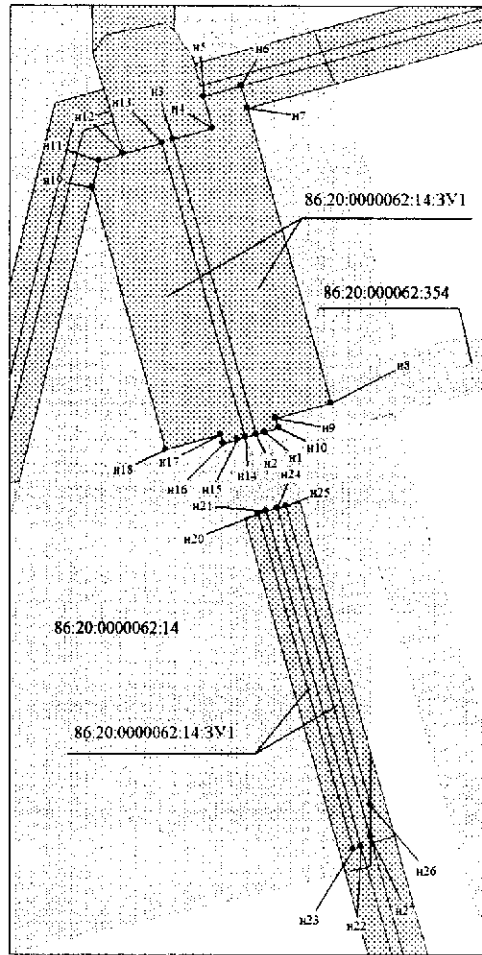
Масштаб (1:2000)







Масштаб (1:2000)



Масштаб (1:2000)



**Условные обозначения:**

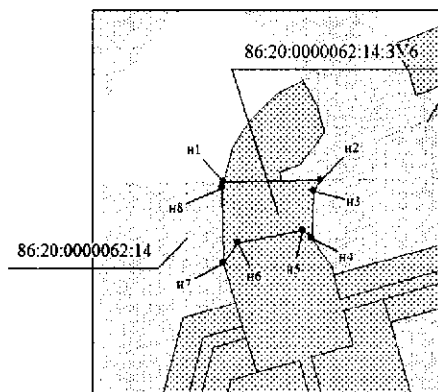
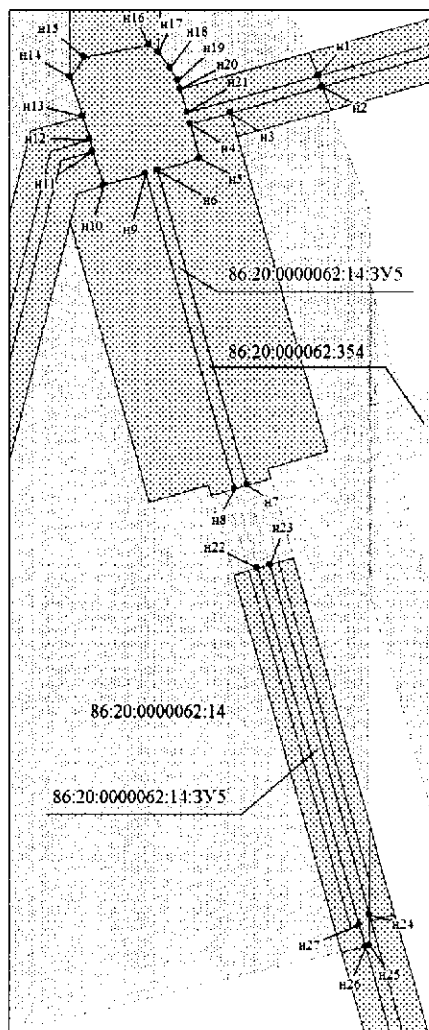
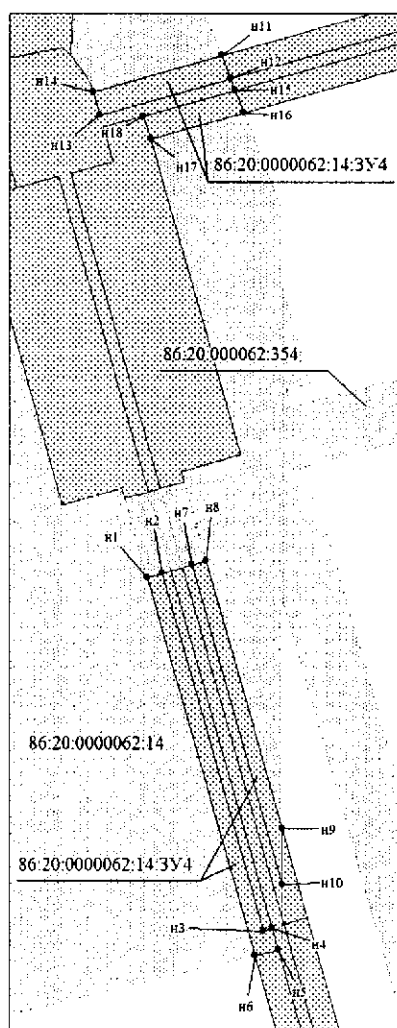
-  - граница формируемого земельного участка
-  - граница проектируемых новых земельных участков из состава земель населенных пунктов
-  - граница земельных участков по сведениям государственного кадастра недвижимости
-  n1 - точка поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ

86:08.0000000:3У1 - номер формируемого земельного участка

86:08.000000:50 - кадастровый номер земельного участка



Масштаб (1:2000)



86:20:0000000:11735

**Условные обозначения:**

□ - граница формируемого земельного участка

▨ - граница проектируемых новых земельных участков из состава земель населенных пунктов

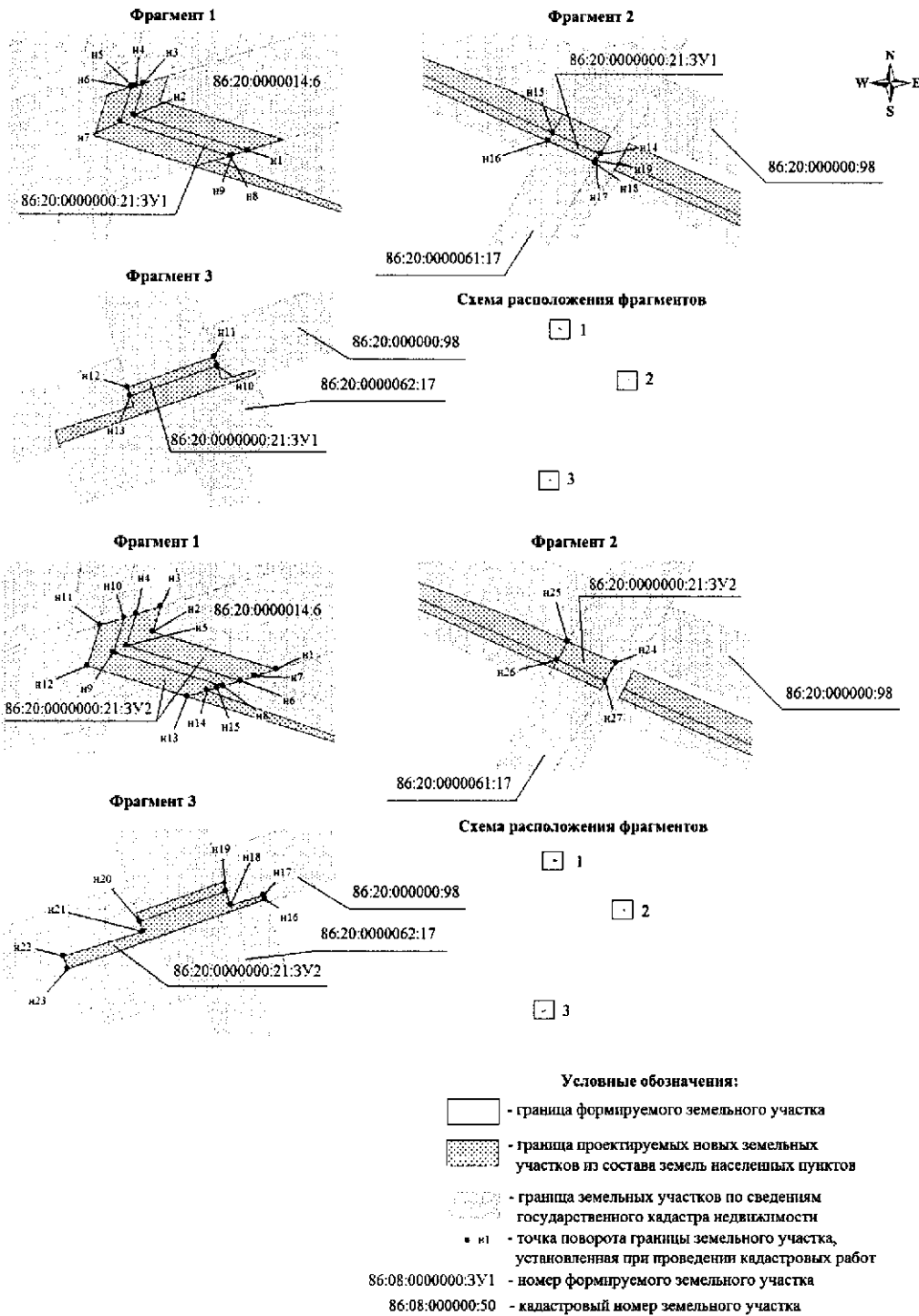
▤ - граница земельных участков по сведениям государственного кадастра недвижимости

• n1 - точка поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ

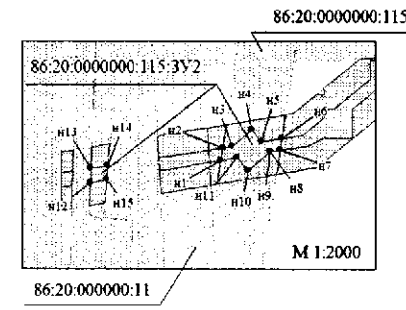
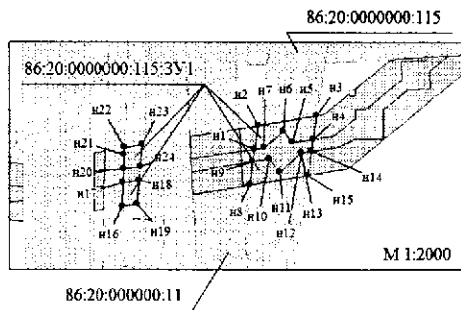
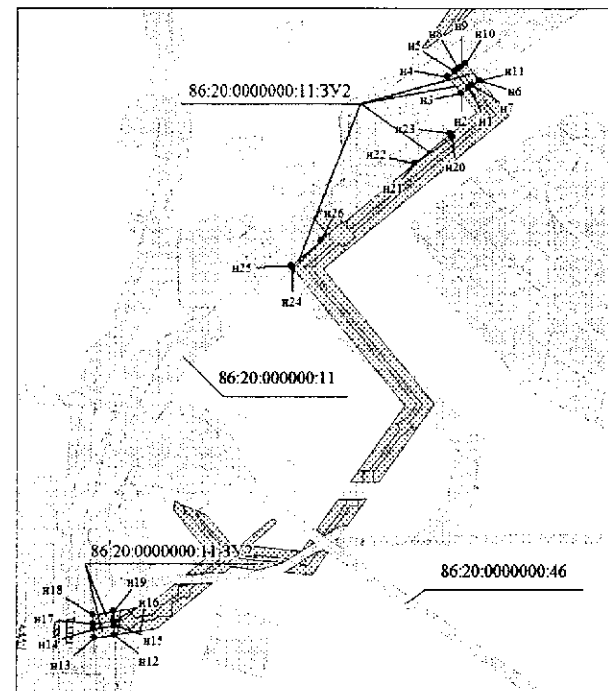
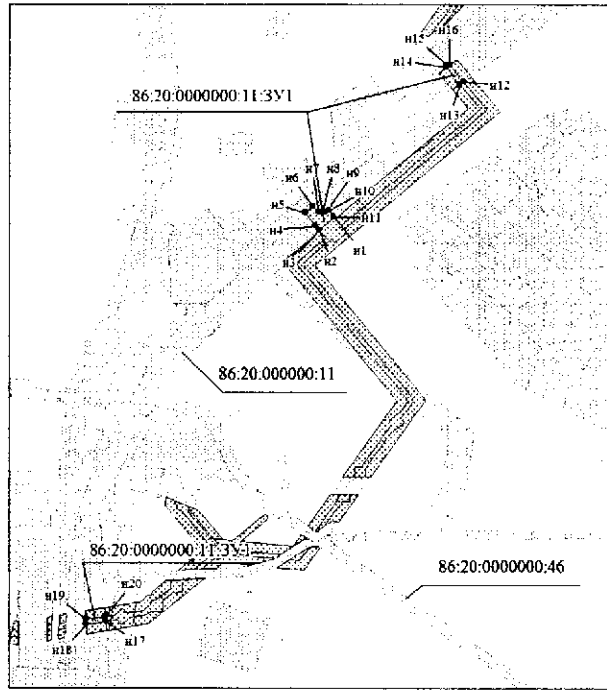
86:08:0000000:3У1 - номер формируемого земельного участка

86:08:0000000:50 - кадастровый номер земельного участка





Масштаб (1:2000)



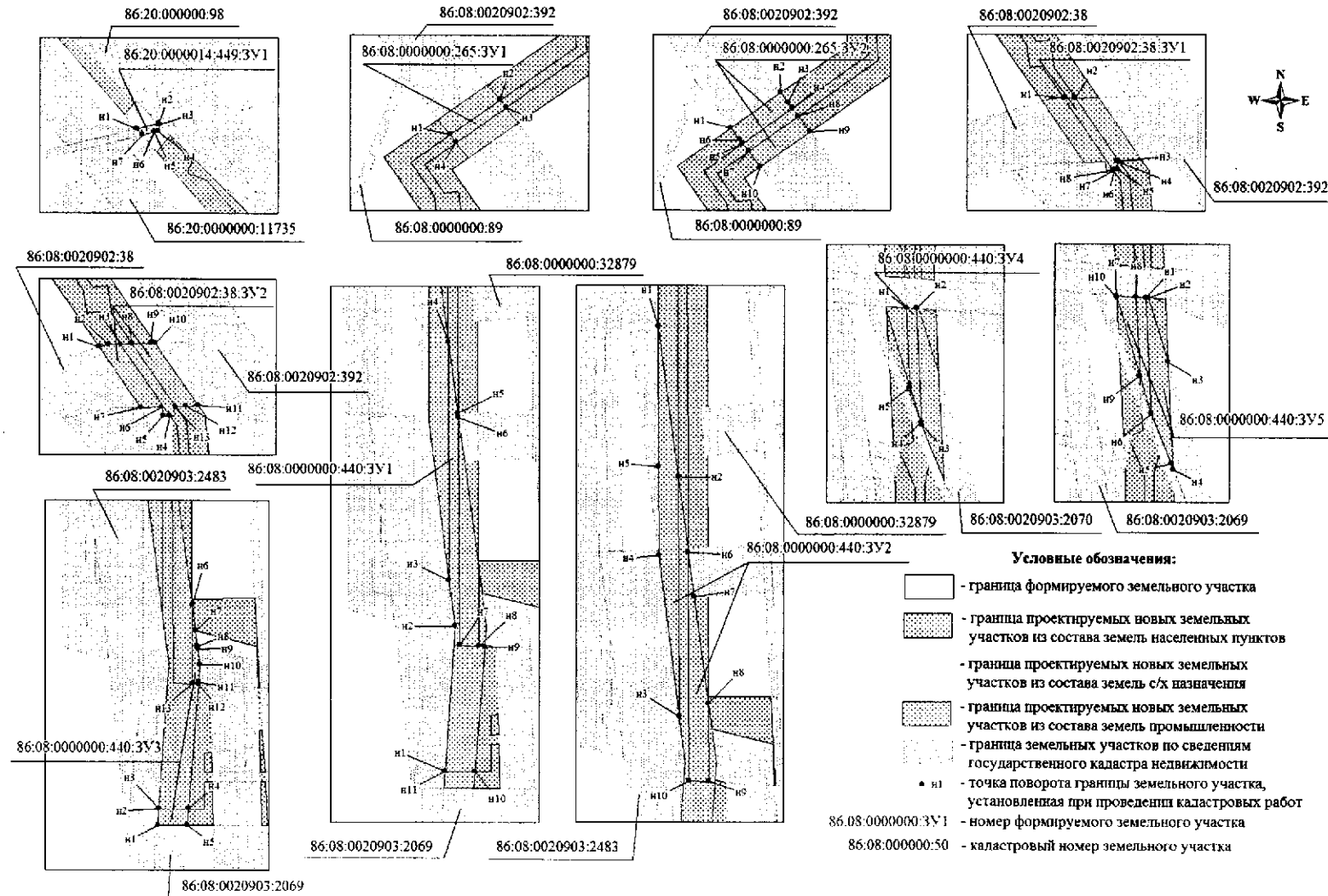
Масштаб (1:5000)



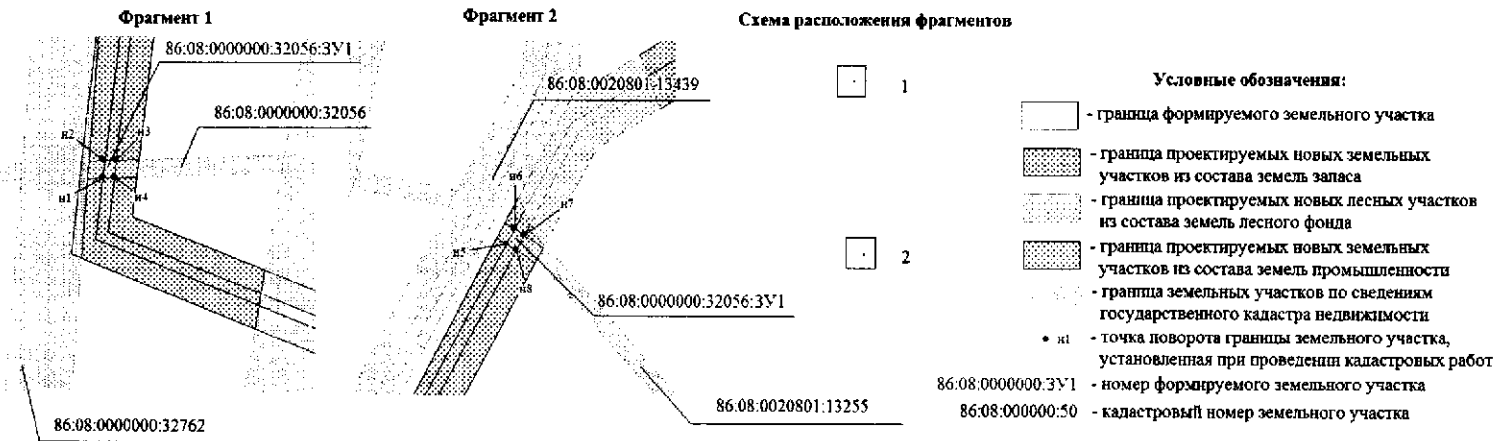
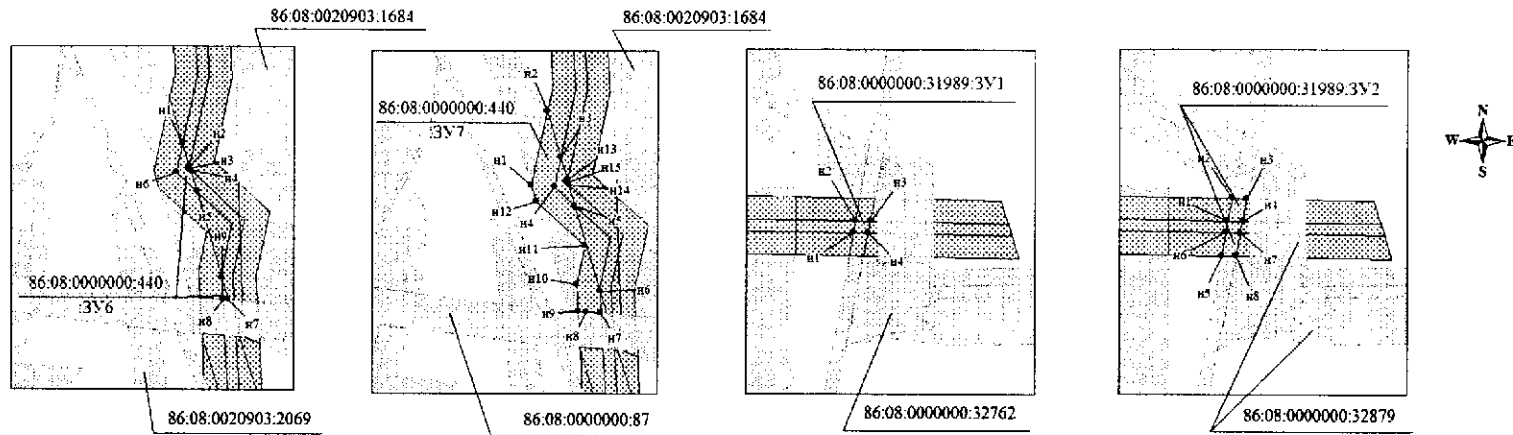
**Условные обозначения:**

-  - граница формируемого земельного участка
-  - граница проектируемых новых земельных участков из состава земель населенных пунктов
-  - граница земельных участков по сведениям государственного кадастра недвижимости
-  n1 - точка поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
- 86:08:0000000:3V1 - номер формируемого земельного участка
- 86:08:0000000:50 - кадастровый номер земельного участка

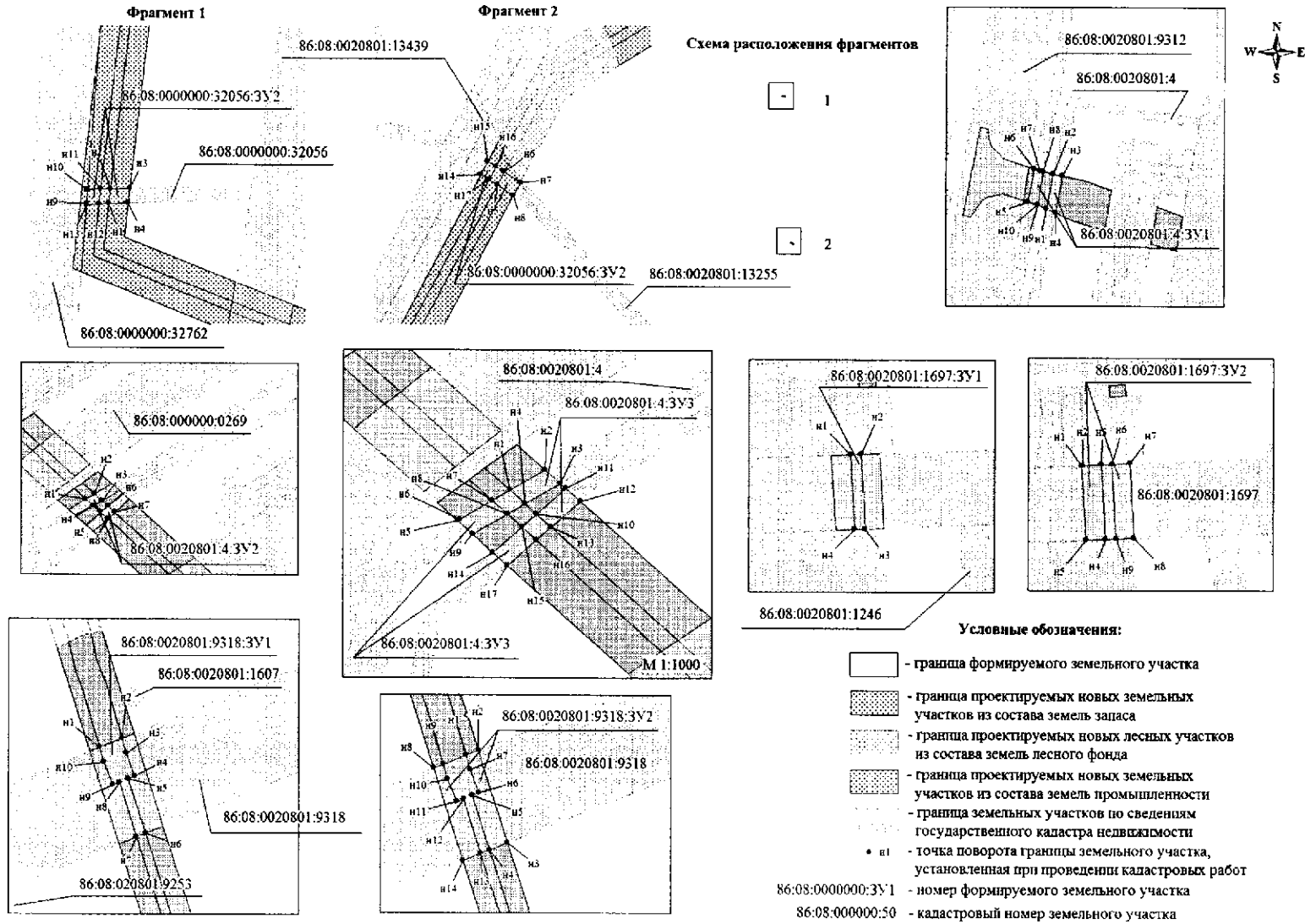
Масштаб (1:2000)



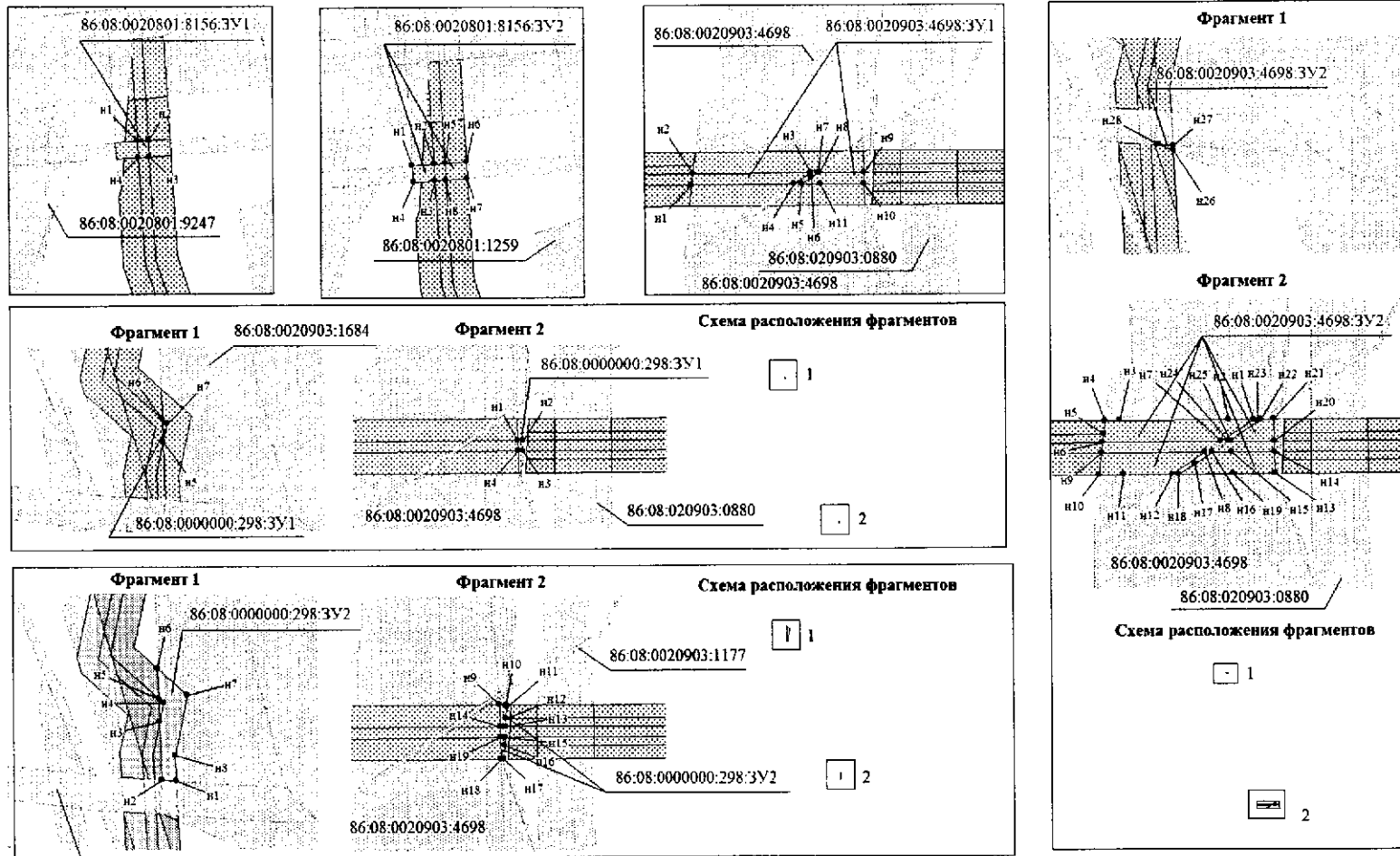
Масштаб (1:2000)








Масштаб (1:2000)

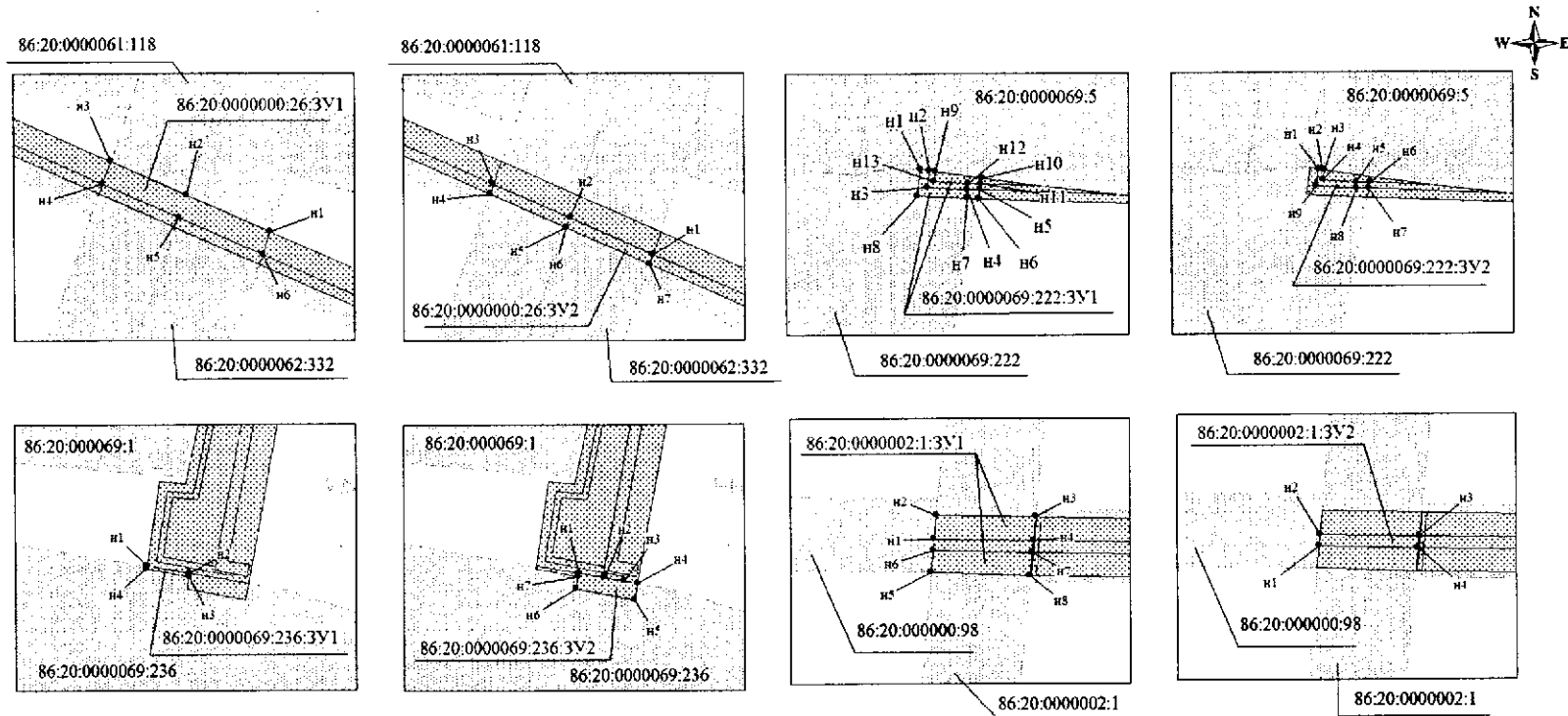


Масштаб (1:2000)









- Условные обозначения:**
-  - граница формируемого земельного участка
  -  - граница проектируемых новых земельных участков из состава земель запаса
  -  - граница проектируемых новых земельных участков из состава земель промышленности
  -  - граница земельных участков по сведениям государственного кадастра недвижимости
  -  n1 - точка поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
  - 86:08:0000000:3У1 - номер формируемого земельного участка
  - 86:08:000000:50 - кадастровый номер земельного участка

Масштаб (1:2000)



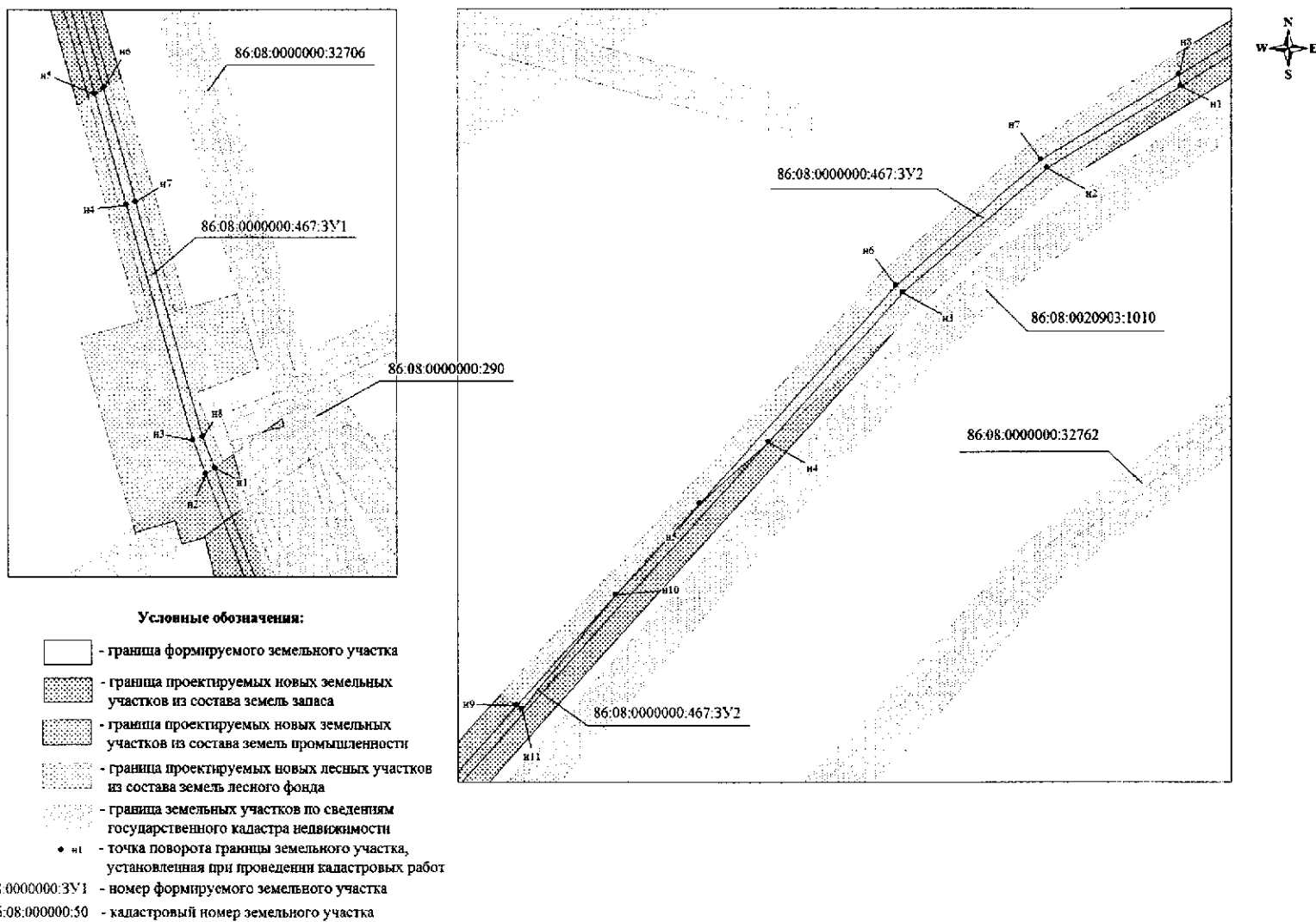
Условные обозначения:

-  - граница формируемого земельного участка
-  - граница проектируемых новых земельных участков из состава земель населенных пунктов
-  - граница проектируемых новых земельных участков из состава земель промышленности
-  - граница проектируемых новых земельных участков из состава земель запаса

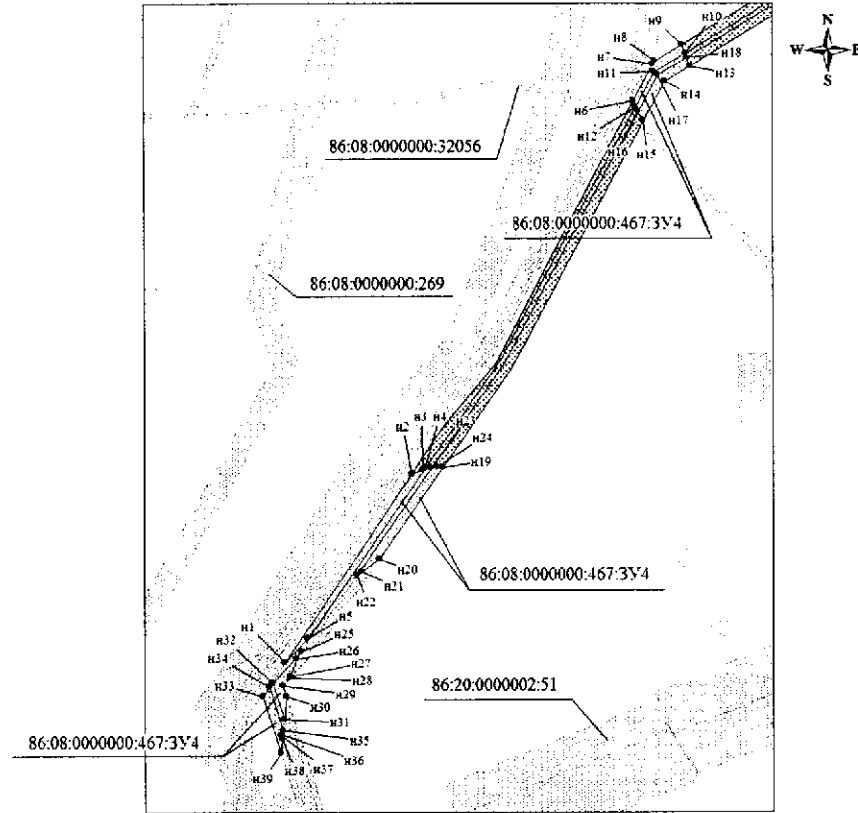
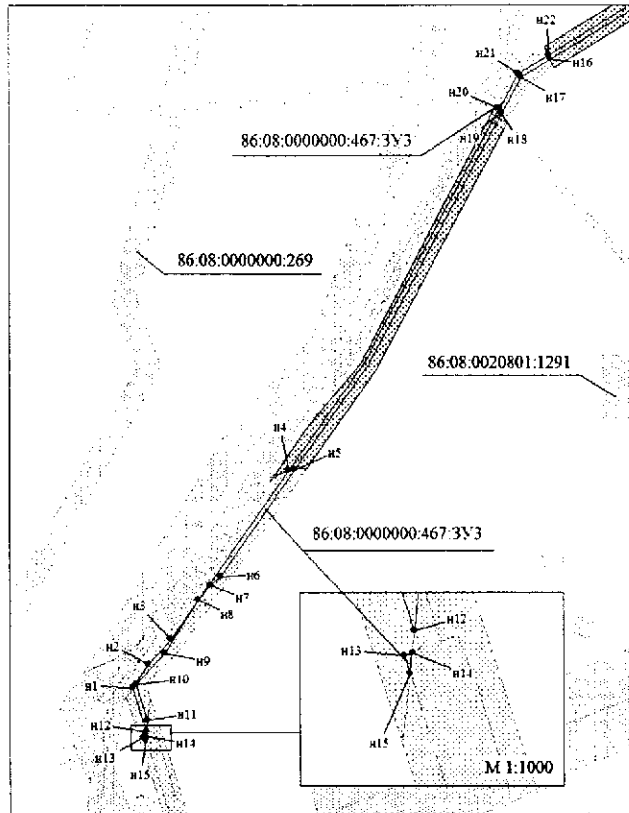
-  - граница земельных участков по сведениям государственного кадастра недвижимости
-  n1 - точка поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
- 86:08:0000000:3У1 - номер формируемого земельного участка
- 86:08:0000000:50 - кадастровый номер земельного участка






Масштаб (1:5000)





Масштаб (1:5000)

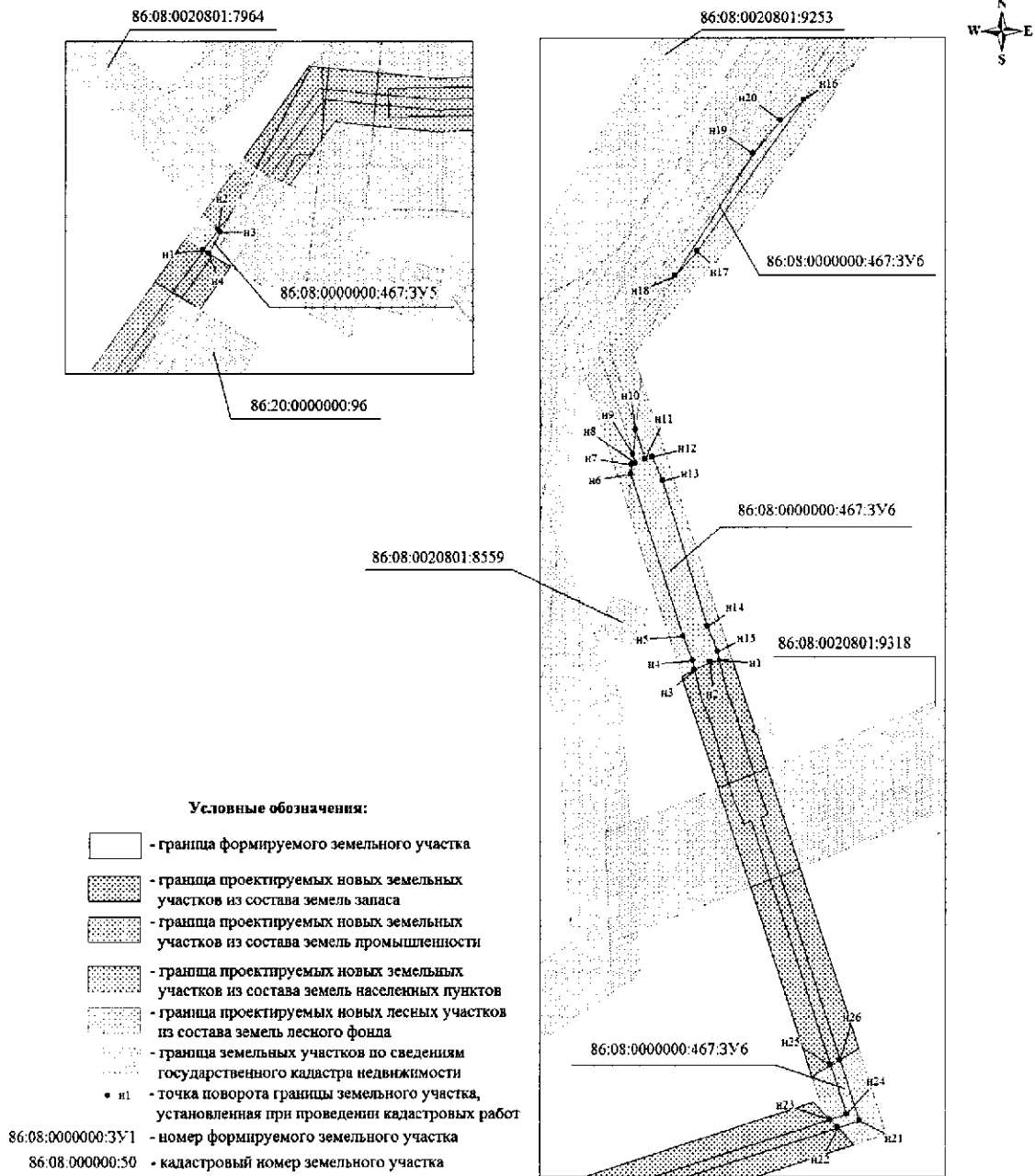


## Условные обозначения:

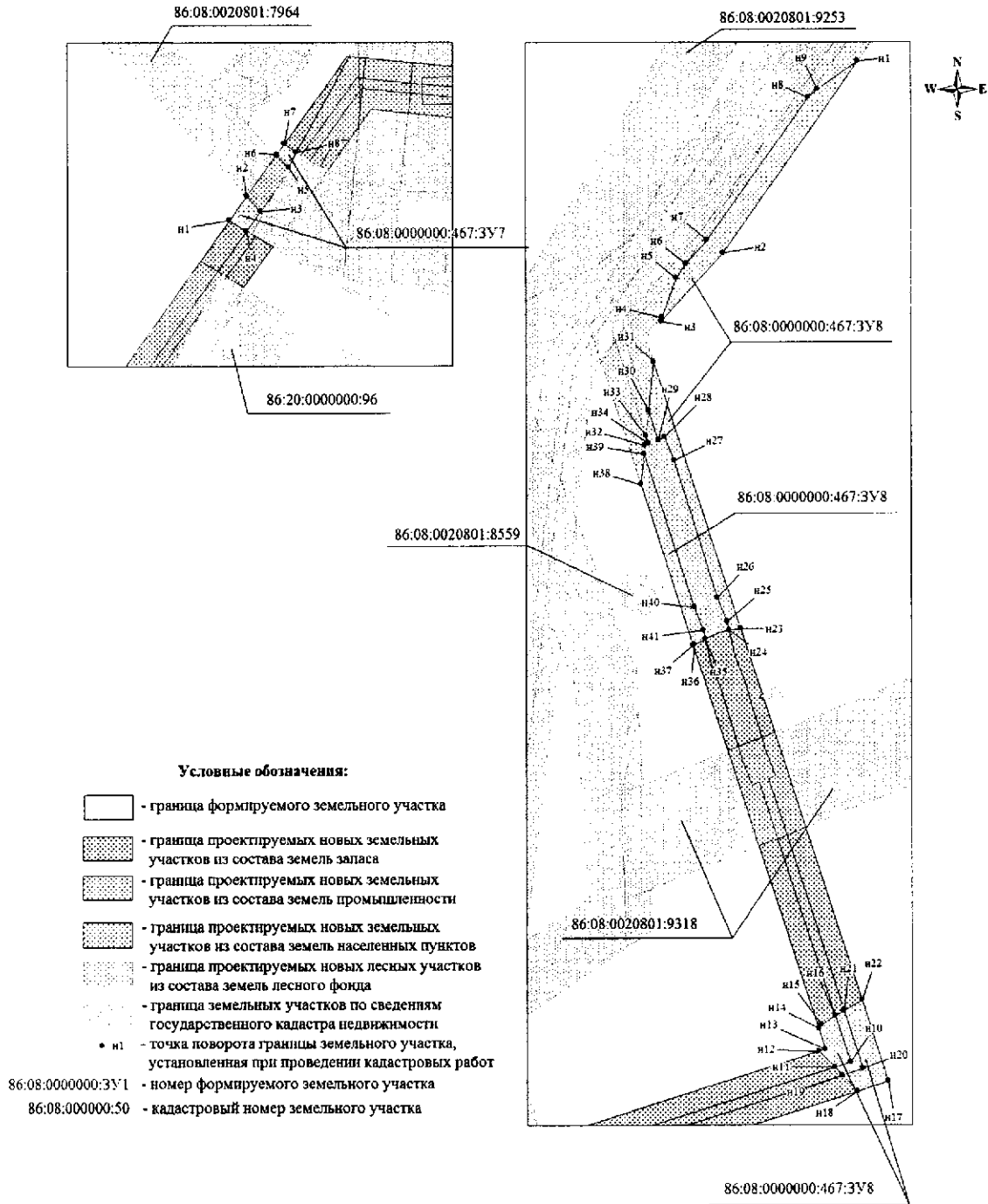
-  - граница формируемого земельного участка
-  - граница проектируемых новых земельных участков из состава земель запаса
-  - граница проектируемых новых лесных участков из состава земель лесного фонда

-  - граница земельных участков по сведениям государственного кадастра недвижимости
-  n1 - точка поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
- 86:08:0000000:3Y1 - номер формируемого земельного участка
- 86:08:000000:50 - кадастровый номер земельного участка

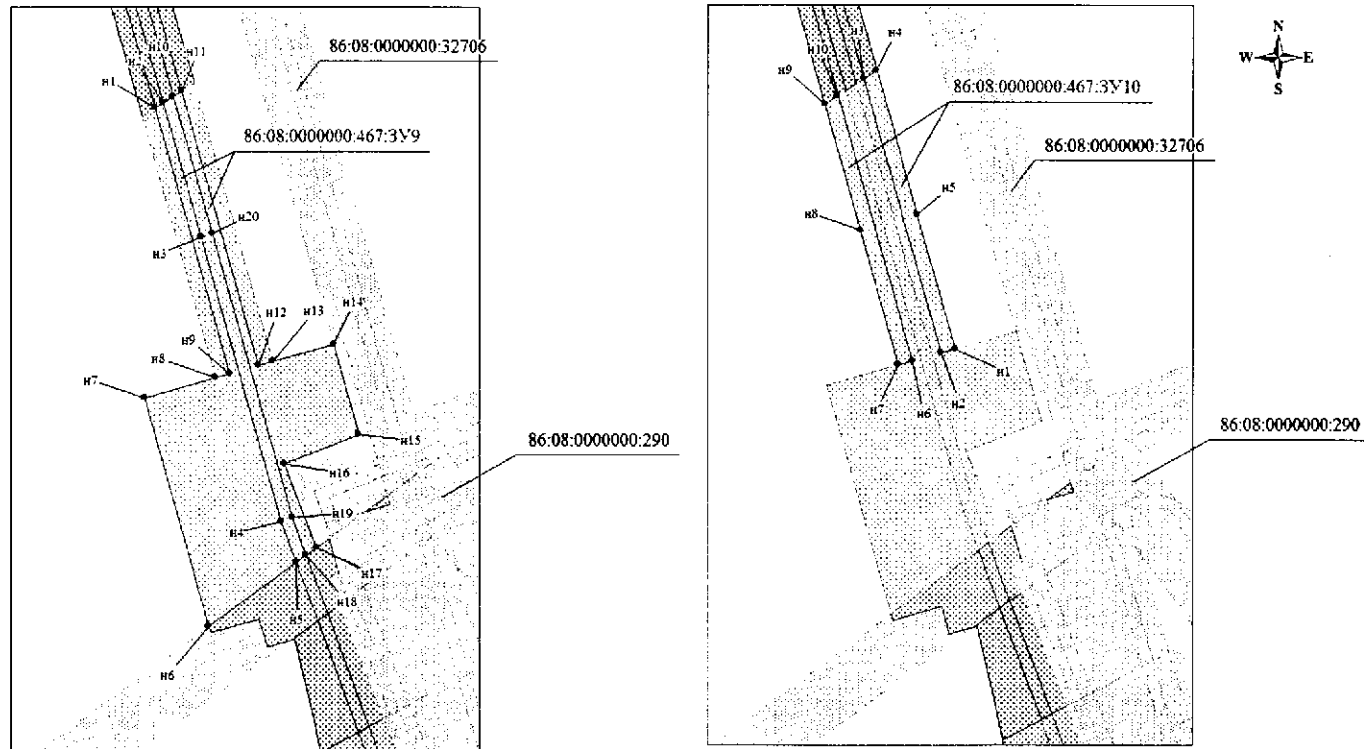
Масштаб (1:5000)






Масштаб (1:5000)




Масштаб (1:5000)

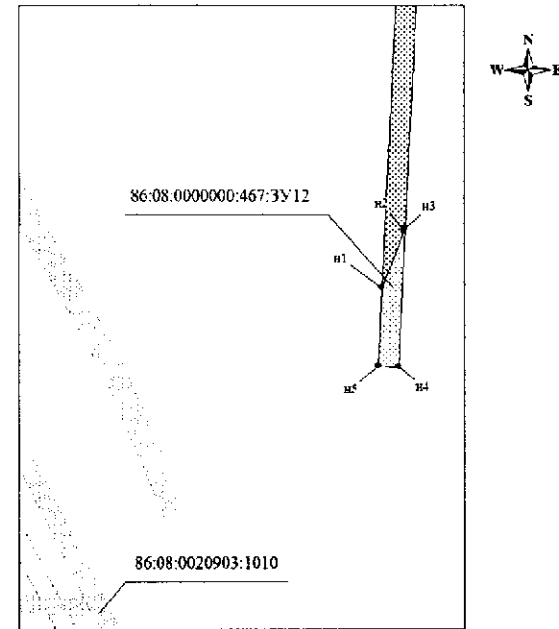
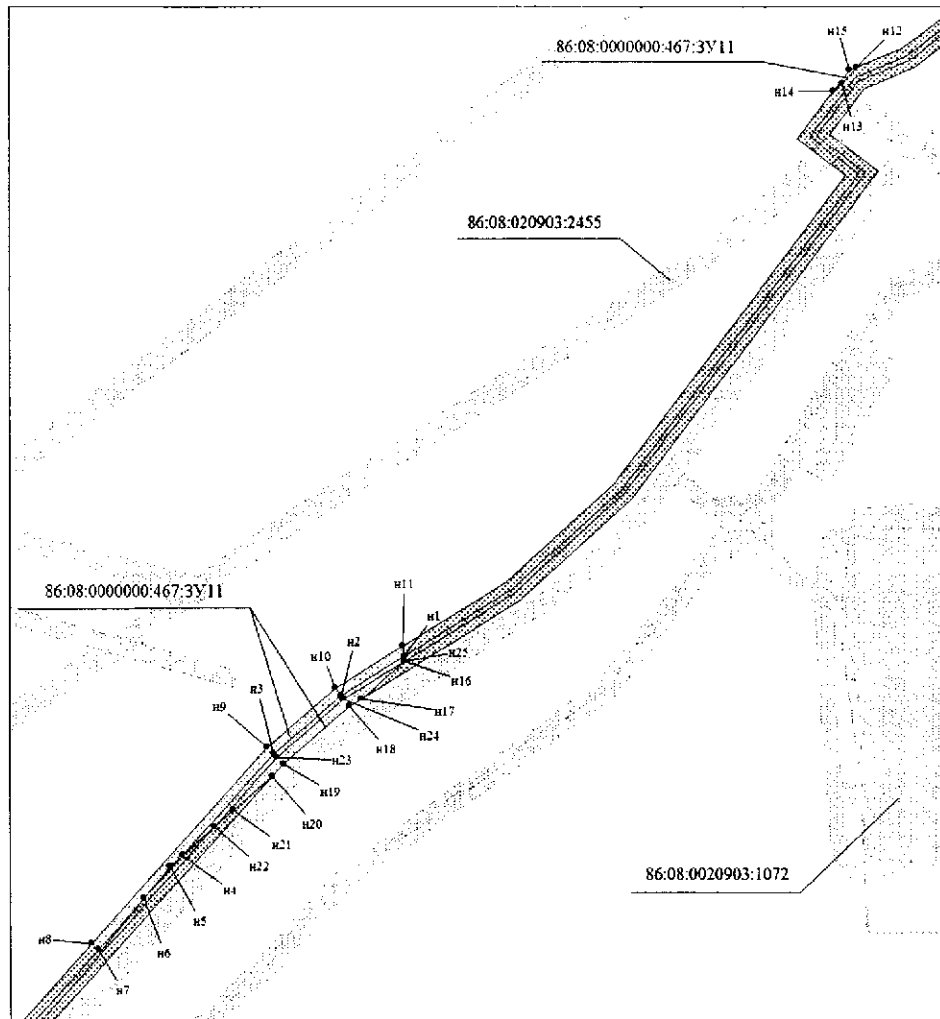


## Условные обозначения:







-  - граница формируемого земельного участка
-  - граница проектируемых новых земельных участков из состава земель запаса
-  - граница проектируемых новых лесных участков из состава земель лесного фонда

-  - граница земельных участков по сведениям государственного кадастра недвижимости
- n1 - точка поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
- 86:08:0000000:3У1 - номер формируемого земельного участка
- 86:08:0000000:50 - кадастровый номер земельного участка

Масштаб (1:5000)



## Условные обозначения:

-  - граница формируемого земельного участка
-  - граница проектируемых новых земельных участков из состава земель запаса
-  - граница проектируемых новых земельных участков из состава земель промышленности
-  - граница проектируемых новых лесных участков из состава земель лесного фонда
-  - граница земельных участков по сведениям государственного кадастра недвижимости
-  \* n1 - точка поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ

86:08:0000000:3У1 - номер формируемого земельного участка

86:08:0000000:50 - кадастровый номер земельного участка

**Каталог координат характерных точек границ формируемых  
земельных участков**

№	X	Y	н44	961281.12	3532154.54	н89	968835.05	3531230.83
<b>86:08:000000:3У1</b>			н45	961396.81	3532274.59	н90	968826.83	3531210.93
н1	961939.51	3532925.85	н46	961413.11	3532291.51	н91	968841.77	3531206.61
н2	961930.91	3532922.75	н47	961417.35	3532288.82	н92	968845.64	3531205.50
н3	961920.42	3532908.51	н48	961423.24	3532298.03	н93	968858.40	3531248.14
н4	961921.46	3532900.38	н49	961416.94	3532301.22	н94	968858.15	3531160.17
н5	961927.92	3532895.31	н50	961414.58	3532302.42	н95	968857.01	3531156.34
н6	961934.23	3532890.38	н51	968992.38	3532102.13	н96	968889.95	3531145.33
н7	961645.18	3532482.46	н52	968990.98	3532100.48	н97	968890.58	3531149.34
н8	961591.83	3532427.44	н53	969003.45	3532041.55	н98	968909.83	3531142.90
н9	961593.19	3532427.50	н54	969004.16	3532057.53	н99	968909.20	3531138.89
н10	961593.32	3532423.22	н55	969004.22	3532058.80	н100	968914.79	3531137.03
н11	961648.26	3532479.89	н56	969002.77	3532064.10	н101	969023.81	3531064.97
н12	961937.38	3532887.89	н57	961234.20	3532111.63	н102	969013.76	3530898.81
н13	961943.68	3532882.95	н58	961127.10	3532000.50	н103	969016.85	3530898.86
н14	961946.74	3532880.53	н59	961089.79	3531952.68	н104	969017.75	3530898.86
н15	961957.18	3532895.29	н60	961070.89	3531907.93	н105	969027.92	3531067.02
н16	961942.16	3532903.62	н61	961022.62	3531871.44	н106	968916.55	3531140.66
н17	961932.76	3532909.29	н62	961018.29	3531877.17	н107	960420.96	3531343.47
н18	961941.59	3532924.56	н63	961015.55	3531874.16	н108	960226.72	3531167.80
н19	973051.95	3530061.39	н64	961021.83	3531865.84	н109	960171.70	3531093.05
н20	973055.64	3530066.94	н65	961074.15	3531905.38	н110	960044.60	3530875.59
н21	973048.89	3530067.03	н66	961093.26	3531950.62	н111	960048.11	3530873.67
н22	962218.28	3532905.30	н67	961130.11	3531997.88	н112	960175.03	3531090.84
н23	962216.04	3532901.77	н68	961237.01	3532108.79	н113	960229.70	3531165.10
н24	962255.82	3532890.50	н69	968987.67	3531768.03	н114	960314.39	3531241.70
н25	962257.67	3532894.14	н70	968977.70	3531693.51	н115	960312.85	3531243.71
н26	961591.71	3532427.33	н71	968975.71	3531665.35	н116	960358.84	3531281.91
н27	961590.06	3532425.62	н72	968983.12	3531710.00	н117	960396.00	3531315.51
н28	961565.94	3532382.01	н73	960990.53	3531913.87	н118	960031.95	3530853.98
н29	961570.20	3532381.42	н74	960712.08	3531703.35	н119	959960.61	3530731.92
н30	961591.91	3532420.66	н75	960624.77	3531606.52	н120	959953.99	3530736.90
н31	961559.73	3532370.77	н76	960611.66	3531585.37	н121	959947.31	3530741.92
н32	961537.27	3532330.18	н77	960565.37	3531510.64	н122	959941.74	3530732.18
н33	961443.17	3532328.44	н78	960569.74	3531510.08	н123	959926.11	3530704.93
н34	961418.03	3532302.35	н79	960615.06	3531583.27	н124	959933.83	3530700.67
н35	961424.07	3532299.29	н80	960627.99	3531604.12	н125	959938.43	3530704.15
н36	961430.87	3532309.93	н81	960714.80	3531700.38	н126	959940.90	3530704.41
н37	961444.89	3532324.48	н82	960989.74	3531908.28	н127	959948.89	3530700.47
н38	961539.67	3532326.22	н83	961003.23	3531890.43	н128	959947.78	3530474.61
н39	961563.99	3532370.17	н84	961005.97	3531893.45	н129	959951.79	3530475.14
н40	961414.24	3532302.59	н85	968854.55	3531248.77	н130	959952.86	3530692.33
н41	961408.90	3532294.18	н86	968845.13	3531247.02	н131	959960.92	3530705.79
н42	961393.95	3532277.36	н87	968837.79	3531246.42	н132	959969.23	3530719.67
н43	961277.66	3532156.71	н88	968835.68	3531245.84	н133	959961.19	3530724.95

h134	960035.48	3530852.06	h181	972389.67	3529688.31	h228	972959.71	3529738.61
h135	969016.31	3530874.96	h182	972391.86	3529680.63	h229	972935.84	3529734.48
h136	969012.30	3530874.64	h183	972399.56	3529685.47	h230	972943.77	3529729.84
h137	969005.90	3530768.94	h184	959947.08	3530329.16	h231	972961.63	3529735.07
h138	969095.99	3530667.22	h185	959947.02	3530318.90	h232	972966.98	3529733.42
h139	969124.67	3530634.88	h186	959951.02	3530319.11	h233	972970.15	3529729.96
h140	969122.74	3530603.09	h187	959951.07	3530329.15	h234	972976.35	3529735.40
h141	969124.86	3530471.98	h188	973172.19	3530264.64	h235	972982.88	3529741.23
h142	969126.66	3530471.42	h189	973161.36	3530257.78	h236	972980.90	3529743.47
h143	969128.89	3530470.85	h190	973158.05	3530251.45	h237	972985.77	3529747.77
h144	969126.75	3530602.99	h191	973161.45	3530249.37	h238	972983.63	3529750.18
h145	969128.76	3530636.29	h192	973164.40	3530254.99	h239	972994.45	3529759.74
h146	969099.00	3530669.87	h193	973175.20	3530261.81	h240	973055.26	3529851.96
h147	969009.98	3530770.35	h194	972425.45	3529712.20	h241	972935.63	3529734.61
h148	969125.20	3530451.42	h195	972417.45	3529707.11	h242	972935.63	3529734.60
h149	969125.64	3530424.01	h196	972416.64	3529708.40	h243	972935.82	3529734.49
h150	969129.65	3530423.93	h197	972415.06	3529707.63	h244	972953.93	3529778.85
h151	969129.23	3530450.14	h198	972408.56	3529695.90	h245	972951.39	3529775.65
h152	969127.51	3530450.69	h199	972400.45	3529692.65	h246	972960.11	3529765.80
h153	969125.96	3530404.00	h200	972402.57	3529687.37	h247	972962.38	3529769.29
h154	969126.02	3530400.91	h201	972410.82	3529692.56	h248	972933.75	3529801.60
h155	969130.03	3530401.68	h202	972419.42	3529698.64	h249	972931.62	3529797.97
h156	969129.99	3530403.92	h203	972428.41	3529703.00	h250	972935.90	3529793.14
h157	969127.81	3530403.96	h204	972426.67	3529706.59	h251	972938.31	3529796.46
h158	969130.12	3530396.54	h205	972428.15	3529707.90	h252	972928.84	3529807.14
h159	969126.11	3530395.82	h206	969132.59	3530244.16	h253	972926.17	3529804.12
h160	969126.43	3530375.82	h207	969128.58	3530243.76	h254	972928.82	3529801.13
h161	969130.44	3530375.85	h208	969128.60	3530242.19	h255	972930.95	3529804.77
h162	959951.52	3530421.09	h209	969132.61	3530242.59	h256	972635.60	3529817.18
h163	959947.52	3530421.03	h210	972429.32	3529708.93	h257	972595.24	3529808.91
h164	959947.18	3530350.11	h211	972452.13	3529729.14	h258	972595.78	3529805.91
h165	959951.18	3530350.11	h212	972426.74	3529713.00	h259	972637.25	3529813.15
h166	972375.55	3529683.15	h213	972935.93	3529732.70	h260	972902.91	3529836.43
h167	972370.07	3529681.60	h214	972936.61	3529728.30	h261	972900.60	3529832.99
h168	972352.36	3529675.61	h215	972935.18	3529723.58	h262	972923.49	3529807.15
h169	972352.16	3529672.34	h216	972940.28	3529728.83	h263	972926.17	3529810.17
h170	972332.53	3529674.34	h217	972941.81	3529729.27	h264	972776.49	3529850.36
h171	972320.44	3529675.04	h218	973051.50	3529870.28	h265	972776.20	3529845.99
h172	972320.22	3529670.27	h219	973048.33	3529865.75	h266	972665.61	3529823.33
h173	972331.46	3529669.59	h220	973051.00	3529852.77	h267	972666.53	3529818.69
h174	972328.38	3529660.45	h221	972991.41	3529762.39	h268	972775.85	3529840.37
h175	972365.16	3529655.21	h222	972980.98	3529753.16	h269	972781.77	3529839.99
h176	972365.52	3529660.97	h223	972976.47	3529758.26	h270	972785.91	3529840.94
h177	972366.07	3529670.20	h224	972974.02	3529756.15	h271	972786.09	3529843.74
h178	972372.79	3529671.97	h225	972972.86	3529757.46	h272	972787.92	3529844.11
h179	972378.29	3529673.52	h226	972970.49	3529754.07	h273	972787.09	3529849.82
h180	972397.19	3529691.33	h227	972968.83	3529751.67	h274	972786.48	3529849.70



н275	972822.64	3529856.19	н322	960984.05	3530077.99	н369	960938.73	3530102.07
н276	972788.56	3529850.08	н323	960988.52	3530083.72	н370	960929.16	3530102.90
н277	972789.38	3529844.41	н324	960980.04	3530102.37	н371	960929.02	3530099.94
н278	972823.60	3529851.39	н325	960718.98	3530072.21	н372	960929.20	3530098.89
н279	972857.21	3529866.68	н326	960718.82	3530067.46	н373	960931.83	3530098.66
н280	972849.19	3529861.03	н327	960732.10	3530058.17	н374	960947.70	3530105.20
н281	972850.05	3529856.78	н328	960731.48	3530053.42	н375	960401.74	3530157.38
н282	972850.27	3529855.68	н329	960741.02	3530051.94	н376	960370.01	3530150.56
н283	972852.40	3529856.18	н330	960754.65	3530042.41	н377	960378.05	3530148.18
н284	972864.48	3529858.95	н331	960765.82	3530058.42	н378	960402.07	3530153.34
н285	972875.41	3529861.44	н332	960762.65	3530060.87	н379	960516.45	3530147.13
н286	972879.85	3529862.46	н333	960753.64	3530047.98	н380	960529.92	3530132.24
н287	972876.48	3529866.26	н334	960741.99	3530056.13	н381	960533.39	3530122.00
н288	972863.73	3529863.65	н335	960742.86	3530061.78	н382	960543.42	3530123.62
н289	973040.24	3529942.58	н336	960731.37	3530063.55	н383	960540.63	3530131.98
н290	973034.38	3529933.74	н337	962006.94	3532971.28	н384	960536.72	3530130.68
н291	973035.28	3529929.39	н338	962005.05	3532967.72	н385	960518.32	3530151.04
н292	973041.69	3529938.18	н339	962042.47	3532953.85	н386	960344.64	3530168.44
н293	973064.04	3529971.26	н340	962044.94	3532957.21	н387	960332.70	3530165.89
н294	973058.48	3529970.13	н341	960799.84	3530114.09	н388	960323.51	3530166.36
н295	973053.58	3529962.72	н342	960776.98	3530081.37	н389	960323.65	3530164.24
н296	973055.17	3529957.88	н343	960776.96	3530081.36	н390	960331.37	3530161.97
н297	960974.66	3530105.91	н344	960780.13	3530078.90	н391	960333.02	3530161.88
н298	960966.11	3530103.01	н345	960780.15	3530078.91	н392	960350.01	3530165.49
н299	960958.42	3530100.51	н346	960801.81	3530109.91	н393	960361.11	3530153.18
н300	960958.28	3530100.39	н347	960914.86	3530100.13	н394	960368.47	3530151.01
н301	960949.43	3530101.15	н348	960915.07	3530104.11	н395	960353.02	3530168.15
н302	960949.08	3530101.99	н349	960632.81	3530098.03	н396	973121.88	3530187.20
н303	960939.41	3530098.00	н350	960637.54	3530093.78	н397	973118.51	3530186.15
н304	960939.85	3530097.96	н351	960669.75	3530092.16	н398	973114.17	3530158.53
н305	960942.07	3530092.64	н352	960685.42	3530090.80	н399	973114.85	3530161.91
н306	960952.39	3530096.88	н353	960689.04	3530088.28	н400	960246.55	3530172.45
н307	960955.86	3530096.58	н354	960689.56	3530088.26	н401	960239.08	3530170.70
н308	960959.09	3530089.66	н355	960689.59	3530089.83	н402	960115.11	3530171.31
н309	960949.72	3530085.12	н356	960693.14	3530089.40	н403	960081.73	3530171.47
н310	960951.58	3530080.36	н357	960693.19	3530090.23	н404	960081.72	3530171.26
н311	960954.79	3530078.08	н358	960686.82	3530094.69	н405	960110.89	3530167.32
н312	960958.62	3530069.39	н359	960670.04	3530096.15	н406	960115.08	3530167.30
н313	960955.83	3530064.11	н360	960544.37	3530122.24	н407	960237.67	3530166.71
н314	960938.85	3530056.56	н361	960533.89	3530120.55	н408	960244.65	3530163.70
н315	960935.83	3530058.82	н362	960534.31	3530119.34	н409	960251.38	3530160.87
н316	960939.68	3530035.53	н363	960539.91	3530121.20	н410	960254.34	3530161.52
н317	960939.62	3530033.77	н364	960561.22	3530097.64	н411	960254.43	3530161.12
н318	960941.43	3530037.61	н365	960631.99	3530094.07	н412	960256.40	3530165.80
н319	960985.39	3530053.32	н366	960627.26	3530098.31	н413	960263.97	3530165.42
н320	960984.76	3530062.09	н367	960563.08	3530101.55	н414	960264.20	3530169.08
н321	960989.22	3530067.98	н368	960947.46	3530105.74	н415	960274.64	3530164.87

н416	960278.85	3530164.66	н463	973139.71	3530228.55	н40	961557.45	3532383.19
н417	960264.18	3530169.09	н464	973150.01	3530227.55	н41	961565.94	3532382.01
н418	960263.25	3530169.47	н465	973152.14	3530231.60	н42	961590.06	3532425.62
н419	960263.24	3530169.47	н466	959950.69	3530252.77	н43	961591.71	3532427.33
н420	960081.72	3530171.26	н467	959946.70	3530252.35	н44	961591.71	3532427.44
н421	960080.07	3530171.48	н468	959946.59	3530231.72	н45	961591.83	3532427.44
н422	960080.05	3530171.48	н469	959950.59	3530231.69	н46	961645.18	3532482.46
н423	959946.38	3530188.05	<b>86:08:0000000:3Y2</b>			н47	961934.23	3532890.38
н424	959946.36	3530185.05	н1	960992.09	3531925.08	н48	961591.91	3532420.66
н425	959935.29	3530185.05	н2	960972.28	3531910.09	н49	961570.20	3532381.42
н426	959935.29	3530178.40	н3	960706.66	3531709.27	н50	961578.69	3532380.23
н427	959986.45	3530182.45	н4	960618.36	3531611.35	н51	961592.35	3532404.94
н428	959987.31	3530182.51	н5	960604.86	3531589.59	н52	961551.24	3532371.94
н429	959986.20	3530187.05	н6	960532.21	3531472.29	н53	961532.51	3532338.08
н430	959986.18	3530187.12	н7	960565.18	3531510.67	н54	961484.02	3532337.19
н431	959958.73	3530187.77	н8	960565.37	3531510.64	н55	961473.81	3532335.29
н432	959958.47	3530185.05	н9	960611.66	3531585.37	н56	961467.53	3532336.90
н433	959950.35	3530185.05	н10	960624.77	3531606.52	н57	961439.70	3532336.39
н434	959950.37	3530187.95	н11	960712.08	3531703.35	н58	961410.73	3532306.32
н435	973138.97	3530227.13	н12	960990.53	3531913.87	н59	961414.65	3532304.05
н436	973135.66	3530220.62	н13	961005.97	3531893.45	н60	961418.03	3532302.35
н437	973136.09	3530199.46	н14	961011.44	3531899.48	н61	961443.17	3532328.44
н438	973136.93	3530198.08	н15	960718.82	3530067.46	н62	961537.27	3532330.18
н439	973138.71	3530205.98	н16	960718.62	3530062.02	н63	961559.73	3532370.77
н440	973149.27	3530226.12	н17	960717.63	3530058.51	н64	961563.99	3532370.17
н441	959967.90	3530208.77	н18	960756.62	3530031.28	н65	961539.67	3532326.22
н442	959967.45	3530207.54	н19	960772.16	3530053.53	н66	961444.89	3532324.48
н443	959985.15	3530207.11	н20	960767.13	3530057.40	н67	961430.87	3532309.93
н444	959985.11	3530207.73	н21	960765.82	3530058.42	н68	961424.07	3532299.29
н445	959946.49	3530210.05	н22	960754.65	3530042.41	н69	961429.22	3532296.68
н446	959946.47	3530208.05	н23	960741.02	3530051.94	н70	961448.37	3532316.54
н447	959950.46	3530207.95	н24	960731.48	3530053.42	н71	961544.43	3532318.31
н448	959950.48	3530209.81	н25	960732.10	3530058.17	н72	961572.48	3532369.00
н449	959965.84	3530227.60	н26	962214.36	3532899.14	н73	968961.71	3532214.41
н450	959969.85	3530220.56	н27	962211.55	3532894.73	н74	968959.43	3532211.02
н451	959969.64	3530213.52	н28	962252.11	3532883.24	н75	968962.19	3532197.96
н452	959969.16	3530212.20	н29	962254.43	3532887.78	н76	968964.57	3532200.43
н453	959984.90	3530211.24	н30	961937.38	3532887.89	н77	968965.32	3532201.20
н454	959984.39	3530219.11	н31	961648.26	3532479.89	н78	961409.65	3532305.20
н455	959988.73	3530226.72	н32	961593.32	3532423.22	н79	961388.18	3532282.92
н456	959946.59	3530230.22	н33	961593.77	3532407.52	н80	961270.73	3532161.06
н457	959946.50	3530213.56	н34	961599.80	3532418.42	н81	961277.66	3532156.71
н458	959950.50	3530213.32	н35	961654.44	3532474.76	н82	961393.95	3532277.36
н459	959950.59	3530230.19	н36	961943.68	3532882.95	н83	961408.90	3532294.18
н460	973148.72	3530233.69	н37	961927.92	3532895.31	н84	961414.24	3532302.59
н461	973145.74	3530228.01	н38	961639.00	3532487.58	н85	961413.93	3532302.74
н462	973140.71	3530230.55	н39	961583.58	3532430.42	н86	961423.24	3532298.03

h87	961417.35	3532288.82	h134	960627.99	3531604.12	h181	969007.85	3530898.63
h88	961413.11	3532291.51	h135	960615.06	3531583.27	h182	969011.77	3530898.78
h89	961396.81	3532274.59	h136	960569.74	3531510.08	h183	969013.76	3530898.81
h90	961281.12	3532154.54	h137	960578.46	3531508.98	h184	969023.81	3531064.97
h91	961288.05	3532150.20	h138	960621.87	3531579.05	h185	968914.79	3531137.03
h92	961402.58	3532269.03	h139	960634.40	3531599.29	h186	960465.03	3531394.12
h93	961428.13	3532295.54	h140	960720.23	3531694.47	h187	960220.76	3531173.20
h94	968988.55	3532097.51	h141	960988.18	3531897.06	h188	960165.00	3531097.45
h95	968984.46	3532092.65	h142	960997.75	3531884.41	h189	960037.56	3530879.42
h96	968988.78	3532072.21	h143	961003.23	3531890.43	h190	960044.60	3530875.59
h97	968992.77	3532077.42	h144	960358.84	3531281.91	h191	960171.70	3531093.05
h98	961228.58	3532117.32	h145	960386.52	3531304.90	h192	960226.72	3531167.80
h99	961121.05	3532005.75	h146	960396.00	3531315.51	h193	960420.96	3531343.47
h100	961082.82	3531956.76	h147	968922.32	3531443.94	h194	960435.60	3531359.88
h101	961064.36	3531913.02	h148	968882.63	3531328.83	h195	960314.39	3531241.70
h102	961023.76	3531883.19	h149	968860.05	3531261.29	h196	960229.70	3531165.10
h103	961018.29	3531877.17	h150	968860.55	3531258.93	h197	960175.03	3531090.84
h104	961022.62	3531871.44	h151	968860.86	3531256.38	h198	960048.11	3530873.67
h105	961070.89	3531907.93	h152	968874.45	3531301.78	h199	960055.97	3530869.39
h106	961089.79	3531952.68	h153	968922.52	3531443.50	h200	960181.72	3531086.44
h107	961127.10	3532000.50	h154	968841.77	3531206.61	h201	960235.66	3531159.71
h108	961234.20	3532111.63	h155	968825.65	3531158.38	h202	960319.28	3531235.33
h109	961237.01	3532108.79	h156	968831.01	3531156.59	h203	960024.93	3530857.82
h110	961130.11	3531997.88	h157	968845.64	3531205.50	h204	959960.60	3530747.73
h111	961093.26	3531950.62	h158	968860.44	3531167.84	h205	959960.61	3530731.92
h112	961074.15	3531905.38	h159	968858.15	3531160.17	h206	960031.95	3530853.98
h113	961021.83	3531865.84	h160	968890.58	3531149.34	h207	960035.48	3530852.06
h114	961015.55	3531874.16	h161	968891.83	3531157.36	h208	959961.19	3530724.95
h115	961010.07	3531868.13	h162	968857.01	3531156.34	h209	959969.23	3530719.67
h116	961020.27	3531854.63	h163	968854.71	3531148.67	h210	960043.43	3530847.73
h117	961062.21	3531886.32	h164	968888.72	3531137.31	h211	959955.46	3530611.52
h118	961068.53	3531893.46	h165	968889.95	3531145.33	h212	959954.79	3530475.54
h119	961083.09	3531905.99	h166	968911.08	3531150.92	h213	959958.51	3530476.08
h120	961100.23	3531946.54	h167	968909.83	3531142.90	h214	959959.78	3530476.37
h121	961136.16	3531992.63	h168	968916.55	3531140.66	h215	959960.45	3530611.50
h122	961242.64	3532103.10	h169	969027.92	3531067.02	h216	959940.45	3530611.60
h123	968997.14	3531899.03	h170	969017.75	3530898.86	h217	959939.78	3530473.65
h124	968969.73	3531694.33	h171	969022.57	3530898.88	h218	959942.45	3530473.91
h125	968963.72	3531609.04	h172	969025.78	3530898.87	h219	959944.78	3530474.22
h126	968966.79	3531613.42	h173	969036.20	3531071.16	h220	959945.47	3530611.57
h127	968967.18	3531613.96	h174	968920.09	3531147.92	h221	969012.30	3530874.64
h128	968975.71	3531665.35	h175	968909.20	3531138.89	h222	969009.56	3530874.43
h129	968977.70	3531693.51	h176	968908.43	3531133.99	h223	969005.69	3530873.97
h130	968987.67	3531768.03	h177	968924.62	3531120.94	h224	969003.30	3530759.81
h131	968996.12	3531875.78	h178	969015.53	3531060.84	h225	969003.27	3530758.16
h132	960989.74	3531908.28	h179	969006.47	3530910.97	h226	969022.93	3530737.66
h133	960714.80	3531700.38	h180	969006.21	3530898.49	h227	969118.01	3530638.46

н228	969116.01	3530543.63	н275	969126.02	3530400.91	н322	972393.47	3529674.94
н229	969118.01	3530543.59	н276	969125.96	3530404.00	н323	972401.13	3529678.77
н230	969117.28	3530508.60	н277	969138.09	3530397.99	н324	972400.20	3529683.86
н231	969116.28	3530508.63	н278	969130.12	3530396.54	н325	959944.07	3530329.16
н232	969116.83	3530474.54	н279	969130.44	3530375.85	н326	959939.07	3530329.16
н233	969118.80	3530473.87	н280	969138.44	3530375.90	н327	959939.02	3530318.46
н234	969124.86	3530471.98	н281	969126.11	3530395.82	н328	959944.01	3530318.73
н235	969122.74	3530603.09	н282	969118.14	3530394.39	н329	973166.19	3530270.32
н236	969124.67	3530634.88	н283	969118.44	3530375.78	н330	973157.60	3530264.87
н237	969095.99	3530667.22	н284	969126.43	3530375.82	н331	973152.60	3530258.30
н238	969005.90	3530768.94	н285	959939.52	3530421.06	н332	973150.76	3530255.89
н239	969024.36	3530875.41	н286	959939.18	3530350.14	н333	973155.29	3530253.13
н240	969017.40	3530875.04	н287	959944.18	3530350.12	н334	973158.05	3530251.45
н241	969016.31	3530874.96	н288	959944.52	3530420.98	н335	973161.36	3530257.78
н242	969009.98	3530770.35	н289	959959.51	3530421.37	н336	973172.19	3530264.64
н243	969099.00	3530669.87	н290	959957.79	3530421.21	н337	972262.95	3529685.78
н244	969128.76	3530636.29	н291	959954.53	3530421.14	н338	972262.64	3529678.84
н245	969126.75	3530602.99	н292	959954.17	3530350.10	н339	972267.42	3529678.63
н246	969128.89	3530470.85	н293	959959.16	3530350.09	н340	972267.67	3529685.49
н247	969133.99	3530469.55	н294	959959.06	3530329.15	н341	972428.15	3529707.90
н248	969136.93	3530468.90	н295	959954.06	3530329.15	н342	972426.67	3529706.59
н249	969134.76	3530602.81	н296	959954.01	3530319.29	н343	972428.41	3529703.00
н250	969136.94	3530639.11	н297	959959.00	3530319.56	н344	972419.42	3529698.64
н251	969104.98	3530675.18	н298	972320.22	3529670.27	н345	972410.82	3529692.56
н252	969018.17	3530773.17	н299	972319.92	3529663.64	н346	972402.57	3529687.37
н253	969117.17	3530453.72	н300	972319.86	3529662.28	н347	972403.59	3529684.84
н254	969117.65	3530424.19	н301	972319.84	3529661.68	н348	972404.39	3529680.41
н255	969124.49	3530424.04	н302	972328.38	3529660.45	н349	972415.33	3529685.88
н256	969125.64	3530424.01	н303	972331.46	3529669.59	н350	972432.90	3529701.42
н257	969125.20	3530451.42	н304	972378.29	3529673.52	н351	972431.93	3529701.91
н258	969123.98	3530451.81	н305	972372.79	3529671.97	н352	973175.20	3530261.81
н259	969120.59	3530452.80	н306	972366.07	3529670.20	н353	973164.40	3530254.99
н260	969117.27	3530453.69	н307	972365.52	3529660.97	н354	973161.45	3530249.37
н261	969129.23	3530450.14	н308	972379.83	3529668.12	н355	973168.29	3530245.19
н262	969129.65	3530423.93	н309	972374.26	3529687.70	н356	973170.49	3530249.37
н263	969133.32	3530423.85	н310	972358.75	3529679.96	н357	973181.20	3530256.13
н264	969137.66	3530423.76	н311	972282.65	3529684.59	н358	969140.57	3530244.95
н265	969137.28	3530447.57	н312	972282.40	3529677.96	н359	969132.59	3530244.16
н266	969134.88	3530448.32	н313	972320.49	3529676.25	н360	969132.61	3530242.59
н267	969131.16	3530449.51	н314	972320.44	3529675.04	н361	969140.59	3530243.38
н268	969129.99	3530403.92	н315	972332.53	3529674.34	н362	969128.58	3530243.76
н269	969130.03	3530401.68	н316	972352.16	3529672.34	н363	969120.61	3530242.98
н270	969138.00	3530403.22	н317	972352.36	3529675.61	н364	969120.63	3530241.40
н271	969138.00	3530403.55	н318	972370.07	3529681.60	н365	969128.60	3530242.19
н272	969137.89	3530403.75	н319	972375.55	3529683.15	н366	972394.58	3529697.86
н273	969117.98	3530404.16	н320	972399.56	3529685.47	н367	972387.91	3529694.53
н274	969118.05	3530399.36	н321	972391.86	3529680.63	н368	972389.67	3529688.31

h369	972397.19	3529691.33	h416	972955.59	3529758.86	h463	972776.49	3529850.36
h370	972414.47	3529711.80	h417	972960.11	3529765.80	h464	972786.48	3529849.70
h371	972404.05	3529702.58	h418	972958.98	3529785.20	h465	972787.09	3529849.82
h372	972397.73	3529699.43	h419	972953.93	3529778.85	h466	972786.75	3529852.15
h373	972400.45	3529692.65	h420	972962.38	3529769.29	h467	972787.92	3529844.11
h374	972408.56	3529695.90	h421	972966.89	3529776.25	h468	972786.09	3529843.74
h375	972415.06	3529707.63	h422	972931.62	3529797.97	h469	972785.91	3529840.94
h376	972416.64	3529708.40	h423	972927.68	3529791.23	h470	972788.29	3529841.49
h377	959958.68	3530253.64	h424	972927.35	3529790.74	h471	972823.60	3529851.39
h378	959953.68	3530253.09	h425	972931.08	3529786.52	h472	972789.38	3529844.41
h379	959953.58	3530231.65	h426	972935.90	3529793.14	h473	972789.78	3529841.83
h380	959958.57	3530231.60	h427	972926.17	3529804.12	h474	972823.94	3529849.66
h381	972461.93	3529735.35	h428	972920.84	3529798.08	h475	973060.40	3529845.23
h382	972452.13	3529729.14	h429	972924.56	3529793.88	h476	973063.77	3529850.32
h383	972429.32	3529708.93	h430	972928.82	3529801.13	h477	973061.71	3529860.31
h384	972433.01	3529703.07	h431	972938.01	3529808.87	h478	972821.24	3529863.16
h385	972434.12	3529702.50	h432	972933.75	3529801.60	h479	972788.58	3529856.49
h386	972459.17	3529724.67	h433	972938.31	3529796.46	h480	972788.26	3529852.20
h387	972465.69	3529734.53	h434	972943.15	3529803.06	h481	972788.56	3529850.08
h388	972465.69	3529734.69	h435	972900.60	3529832.99	h482	972822.64	3529856.19
h389	973057.80	3529879.34	h436	972896.00	3529826.13	h483	972880.08	3529874.27
h390	973051.50	3529870.28	h437	972918.15	3529801.12	h484	972875.66	3529874.26
h391	973055.26	3529851.96	h438	972923.49	3529807.15	h485	972862.12	3529871.50
h392	972994.45	3529759.74	h439	972934.19	3529813.17	h486	972847.69	3529868.55
h393	972983.63	3529750.18	h440	972928.84	3529807.14	h487	972849.19	3529861.03
h394	972985.77	3529747.77	h441	972930.95	3529804.77	h488	972857.21	3529866.68
h395	972980.90	3529743.47	h442	972935.20	3529812.02	h489	972863.73	3529863.65
h396	972982.88	3529741.23	h443	972634.89	3529818.92	h490	972876.48	3529866.26
h397	972976.35	3529735.40	h444	972594.38	3529813.69	h491	972879.85	3529862.46
h398	972977.53	3529734.08	h445	972595.24	3529808.91	h492	972888.73	3529864.49
h399	973000.56	3529754.46	h446	972635.60	3529817.18	h493	973037.03	3529952.22
h400	973058.66	3529842.59	h447	972907.51	3529843.28	h494	973025.88	3529935.39
h401	973060.65	3529865.46	h448	972902.91	3529836.43	h495	973027.67	3529926.63
h402	973048.33	3529865.75	h449	972926.17	3529810.17	h496	973031.36	3529924.04
h403	973042.03	3529856.70	h450	972931.51	3529816.21	h497	973035.28	3529929.39
h404	973042.49	3529854.41	h451	972775.85	3529840.37	h498	973034.38	3529933.74
h405	972985.30	3529767.67	h452	972666.53	3529818.69	h499	973040.24	3529942.58
h406	972979.25	3529762.32	h453	972666.63	3529818.29	h500	973069.96	3529972.46
h407	972977.56	3529764.22	h454	972752.41	3529833.26	h501	973064.04	3529971.26
h408	972972.86	3529757.46	h455	972781.77	3529839.99	h502	973055.17	3529957.88
h409	972974.02	3529756.15	h456	972504.38	3529821.66	h503	973055.48	3529956.98
h410	972976.47	3529758.26	h457	972509.50	3529824.94	h504	973058.38	3529948.24
h411	972980.98	3529753.16	h458	972504.29	3529826.68	h505	973069.28	3529964.70
h412	972991.41	3529762.39	h459	972787.06	3529856.18	h506	973053.58	3529962.72
h413	973051.00	3529852.77	h460	972664.09	3529831.08	h507	973058.48	3529970.13
h414	972951.39	3529775.65	h461	972665.61	3529823.33	h508	973051.57	3529968.72
h415	972946.34	3529769.31	h462	972776.20	3529845.99	h509	962222.77	3532912.34

h510	962219.96	3532907.95	h557	960930.54	3530090.74	h604	960949.08	3530101.99
h511	962259.07	3532896.86	h558	960948.11	3530089.22	h605	960949.43	3530101.15
h512	962261.39	3532901.40	h559	960949.72	3530085.12	h606	960958.28	3530100.39
h513	960719.30	3530081.74	h560	960959.09	3530089.66	h607	960958.42	3530100.51
h514	960719.25	3530079.92	h561	960955.86	3530096.58	h608	960966.11	3530103.01
h515	960718.98	3530072.21	h562	960952.39	3530096.88	h609	960963.81	3530107.94
h516	960731.37	3530063.55	h563	960942.07	3530092.64	h610	960929.56	3530110.90
h517	960742.86	3530061.78	h564	960939.85	3530097.96	h611	960929.16	3530102.90
h518	960741.99	3530056.13	h565	960539.91	3530121.20	h612	960938.73	3530102.07
h519	960753.64	3530047.98	h566	960534.31	3530119.34	h613	960947.46	3530105.74
h520	960762.65	3530060.87	h567	960533.89	3530120.55	h614	960947.70	3530105.20
h521	960756.33	3530065.78	h568	960530.24	3530119.97	h615	960955.95	3530108.62
h522	960751.67	3530059.12	h569	960557.51	3530089.82	h616	960402.07	3530153.34
h523	973046.81	3530067.05	h570	960593.70	3530087.99	h617	960378.05	3530148.18
h524	973038.39	3530054.16	h571	960593.71	3530087.99	h618	960394.08	3530143.44
h525	973038.19	3530050.78	h572	960594.22	3530089.93	h619	960402.69	3530145.30
h526	973040.22	3530050.66	h573	960594.72	3530089.92	h620	960512.73	3530139.32
h527	973040.61	3530050.78	h574	960629.78	3530089.31	h621	960529.04	3530121.29
h528	973040.39	3530050.64	h575	960637.45	3530089.18	h622	960533.39	3530122.00
h529	973040.42	3530050.64	h576	960631.99	3530094.07	h623	960529.92	3530132.24
h530	973047.96	3530055.36	h577	960561.22	3530097.64	h624	960516.45	3530147.13
h531	973051.95	3530061.39	h578	960637.54	3530093.78	h625	960353.02	3530168.15
h532	973048.89	3530067.03	h579	960642.78	3530089.08	h626	960368.47	3530151.01
h533	960801.81	3530109.91	h580	960642.79	3530089.08	h627	960370.01	3530150.56
h534	960780.15	3530078.91	h581	960689.06	3530088.26	h628	960401.74	3530157.38
h535	960780.13	3530078.90	h582	960689.04	3530088.28	h629	960518.32	3530151.04
h536	960782.38	3530077.14	h583	960685.42	3530090.80	h630	960536.72	3530130.68
h537	960786.47	3530074.00	h584	960669.75	3530092.16	h631	960540.63	3530131.98
h538	960805.72	3530101.54	h585	960623.36	3530106.52	h632	960543.42	3530123.62
h539	960915.73	3530092.01	h586	960632.81	3530098.03	h633	960552.57	3530125.10
h540	960916.02	3530092.14	h587	960670.04	3530096.15	h634	960522.04	3530158.85
h541	960914.82	3530099.38	h588	960686.82	3530094.69	h635	960401.12	3530165.42
h542	960914.86	3530100.13	h589	960693.19	3530090.23	h636	960371.91	3530159.13
h543	960795.94	3530122.45	h590	960693.42	3530094.56	h637	960364.12	3530167.77
h544	960770.65	3530086.28	h591	960693.69	3530099.64	h638	960350.01	3530165.49
h545	960770.65	3530086.27	h592	960689.65	3530102.47	h639	960333.02	3530161.88
h546	960776.96	3530081.36	h593	960670.57	3530104.13	h640	960331.37	3530161.97
h547	960776.98	3530081.37	h594	960929.40	3530097.66	h641	960361.11	3530153.18
h548	960799.84	3530114.09	h595	960931.83	3530098.66	h642	960274.64	3530164.87
h549	960915.07	3530104.11	h596	960929.20	3530098.89	h643	960297.38	3530155.69
h550	960915.50	3530112.12	h597	960553.77	3530123.77	h644	960310.85	3530155.00
h551	960689.54	3530087.84	h598	960544.37	3530122.24	h645	960278.85	3530164.66
h552	960689.46	3530085.12	h599	960563.08	3530101.55	h646	960256.40	3530165.80
h553	960691.24	3530084.84	h600	960627.26	3530098.31	h647	960254.43	3530161.12
h554	960689.47	3530085.12	h601	960617.80	3530106.80	h648	960255.16	3530157.86
h555	960939.41	3530098.00	h602	960566.79	3530109.37	h649	960286.71	3530156.24
h556	960929.99	3530094.12	h603	960963.54	3530107.96	h650	960263.97	3530165.42

h651	960110.89	3530167.32	h698	973152.39	3530214.87	h23	968831.33	3531369.93
h652	960172.32	3530159.02	h699	973157.85	3530225.28	h24	968834.84	3531366.48
h653	960238.74	3530158.70	h700	959953.58	3530230.15	h25	968836.63	3531362.39
h654	960241.14	3530158.58	h701	959953.52	3530220.57	h26	968840.89	3531345.34
h655	960251.38	3530160.87	h702	959969.84	3530219.88	h27	968842.79	3531331.77
h656	960244.65	3530163.70	h703	959969.85	3530220.56	h28	968842.98	3531322.56
h657	960237.67	3530166.71	h704	959965.84	3530227.60	h29	968839.78	3531303.21
h658	960115.08	3530167.30	h705	959958.55	3530227.75	h30	968833.83	3531283.02
h659	960323.31	3530169.18	h706	959958.57	3530230.10	h31	968832.03	3531272.88
h660	960323.31	3530169.14	h707	973136.50	3530227.37	h32	968832.80	3531256.73
h661	960323.51	3530166.36	h708	973135.57	3530225.11	h33	968835.68	3531245.84
h662	960332.70	3530165.89	h709	973135.66	3530220.62	<b>86:08:0020801:3Y2</b>		
h663	960344.64	3530168.44	h710	973138.97	3530227.13	h1	969000.83	3531982.09
h664	960284.81	3530176.36	h711	973152.14	3530231.60	h2	969003.45	3532041.55
h665	960310.94	3530168.17	h712	973150.01	3530227.55	h3	968990.98	3532100.48
h666	960310.83	3530169.77	h713	973158.60	3530226.71	h4	968988.55	3532097.51
h667	960310.81	3530169.86	h714	973158.98	3530227.43	h5	968992.77	3532077.42
h668	960308.52	3530175.15	h715	973155.50	3530229.54	h6	968988.78	3532072.21
h669	960082.16	3530179.46	h716	973141.03	3530238.38	h7	968965.11	3532041.30
h670	960081.73	3530171.47	h717	973137.13	3530228.81	h8	968970.68	3532037.03
h671	960115.11	3530171.31	h718	973139.71	3530228.55	h9	968983.09	3531978.34
h672	960239.08	3530170.70	h719	973140.71	3530230.55	<b>86:08:0020801:3Y3</b>		
h673	960246.55	3530172.45	h720	973145.74	3530228.01	h1	968936.48	3528728.98
h674	960230.93	3530178.73	h721	973148.72	3530233.69	h2	968952.57	3528740.48
h675	960139.55	3530179.18	<b>86:08:0020801:3Y1</b>			h3	968950.51	3528743.91
h676	960139.25	3530176.09	h1	968837.79	3531246.42	h4	968934.36	3528732.37
h677	960119.36	3530178.02	h2	968845.13	3531247.02	<b>86:08:0020801:3Y4</b>		
h678	960119.48	3530179.28	h3	968854.55	3531248.77	h1	968934.36	3528732.37
h679	960115.15	3530179.30	h4	968858.40	3531248.14	h2	968950.51	3528743.91
h680	960018.60	3530179.79	h5	968860.86	3531256.38	h3	968946.34	3528750.77
h681	960061.82	3530173.95	h6	968860.55	3531258.93	h4	968930.14	3528739.20
h682	960062.13	3530179.56	h7	968860.05	3531261.29	h5	969004.99	3528916.77
h683	960021.35	3530179.77	h8	968858.74	3531267.62	h6	969001.71	3528916.78
h684	973120.10	3530196.36	h9	968858.55	3531275.28	h7	968999.76	3528875.51
h685	973119.89	3530194.97	h10	968860.89	3531288.41	h8	969004.25	3528875.82
h686	973118.51	3530186.15	h11	968864.60	3531301.24	h9	969004.22	3528875.82
h687	973121.88	3530187.20	h12	968866.30	3531307.08	h10	968940.70	3528722.16
h688	973124.42	3530196.32	h13	968867.75	3531314.90	h11	968956.75	3528733.61
h689	973124.18	3530196.32	h14	968868.05	3531322.58	h12	968952.57	3528740.48
h690	973142.95	3530188.27	h15	968867.32	3531327.78	h13	968936.48	3528728.98
h691	973145.39	3530199.18	h16	968865.51	3531335.60	h14	969022.30	3528781.32
h692	973141.79	3530190.18	h17	968859.78	3531351.70	h15	968983.95	3528760.34
h693	973149.27	3530226.12	h18	968859.01	3531354.60	h16	968987.37	3528755.49
h694	973138.71	3530205.98	h19	968860.87	3531359.51	h17	969022.37	3528780.49
h695	973136.93	3530198.08	h20	968867.98	3531364.52	h18	969002.87	3528941.48
h696	973140.80	3530191.80	h21	968867.39	3531368.87	h19	969005.43	3528941.47
h697	973149.61	3530213.75	h22	968833.24	3531373.86	h20	969005.43	3528941.76

h21	969005.40	3528954.93	h40	971822.60	3529612.91	h87	970090.79	3529321.04
h22	969005.40	3528955.98	h41	971822.12	3529615.09	h88	970092.94	3529317.66
h23	969005.34	3528978.32	h42	971863.57	3529624.23	h89	970099.37	3529321.11
h24	969004.61	3528978.36	h43	971898.70	3529630.10	h90	970095.59	3529322.89
h25	969007.73	3528874.47	h44	971922.77	3529634.12	h91	971233.59	3529349.39
h26	969007.73	3528874.48	h45	971912.28	3529685.56	h92	971172.51	3529340.49
h27	968999.74	3528875.03	h46	971932.93	3529689.77	h93	971175.93	3529317.03
<b>86:08:0020801:3Y5</b>			h47	971624.67	3529484.65	h94	971179.89	3529317.68
h1	970237.43	3529436.86	h48	971620.15	3529484.12	h95	971177.06	3529337.10
h2	970239.04	3529428.15	h49	971610.84	3529460.73	h96	971238.27	3529346.03
h3	970456.10	3529423.70	h50	971607.62	3529460.26	h97	971237.84	3529346.34
h4	970464.53	3529426.58	h51	971608.07	3529456.29	h98	971234.01	3529349.10
h5	970503.98	3529420.99	h52	971613.71	3529457.12	h99	970836.62	3529300.22
h6	970625.62	3529403.69	h53	971583.75	3529456.79	h100	970698.90	3529284.30
h7	970624.28	3529407.08	h54	971570.89	3529454.92	h101	970698.77	3529280.25
h8	970489.44	3529427.00	h55	971572.22	3529451.07	h102	970833.11	3529295.79
h9	971945.02	3529699.46	h56	971584.40	3529452.85	h103	970834.34	3529285.07
h10	971935.22	3529697.46	h57	970205.61	3529442.08	h104	970838.34	3529285.37
h11	971935.83	3529694.44	h58	970185.94	3529436.05	h105	970652.77	3529335.07
h12	971933.59	3529693.98	h59	970142.48	3529365.70	h106	970648.76	3529334.39
h13	971934.40	3529690.07	h60	970146.28	3529364.25	h107	970671.43	3529277.08
h14	971936.64	3529690.53	h61	970188.13	3529431.99	h108	970692.74	3529279.54
h15	971937.23	3529687.66	h62	970210.30	3529428.74	h109	970692.88	3529283.59
h16	971947.02	3529689.68	h63	970218.41	3529428.58	h110	970674.01	3529281.41
h17	971946.43	3529692.52	h64	970218.30	3529428.68	h111	971182.64	3529298.82
h18	971948.47	3529692.94	h65	970216.65	3529437.68	h112	971178.69	3529298.17
h19	971947.74	3529696.88	h66	970214.63	3529437.75	h113	971182.73	3529270.36
h20	971945.64	3529696.44	h67	970629.54	3529382.91	h114	971097.53	3529257.94
h21	972011.59	3529709.90	h68	970639.36	3529358.13	h115	971072.09	3529223.92
h22	971967.33	3529700.86	h69	970643.37	3529358.82	h116	971072.73	3529223.29
h23	971968.06	3529696.93	h70	970634.09	3529382.27	h117	971075.21	3529221.41
h24	972011.34	3529705.76	h71	971550.77	3529451.98	h118	971099.75	3529254.22
h25	972072.65	3529685.30	h72	971519.77	3529447.48	h119	971187.28	3529266.97
h26	972111.24	3529682.96	h73	971529.40	3529381.39	h120	971061.17	3529209.33
h27	972111.49	3529687.06	h74	971400.73	3529362.64	h121	971057.21	3529204.03
h28	972073.41	3529689.26	h75	971385.65	3529368.62	h122	971060.47	3529201.69
h29	972117.47	3529686.72	h76	971380.26	3529370.76	h123	971064.68	3529207.32
h30	972117.22	3529682.59	h77	971257.21	3529352.83	h124	971063.67	3529207.85
h31	972132.75	3529681.64	h78	971258.16	3529351.70	h125	971050.21	3529194.69
h32	972133.13	3529685.81	h79	971260.27	3529349.23	h126	971015.31	3529148.04
h33	971932.12	3529693.69	h80	971379.79	3529366.65	h127	971018.58	3529145.72
h34	971907.56	3529688.67	h81	971384.18	3529364.90	h128	971053.57	3529192.49
h35	971918.19	3529636.50	h82	971400.26	3529358.53	h129	970085.51	3529318.19
h36	971817.24	3529615.90	h83	971533.95	3529378.00	h130	969901.07	3529218.91
h37	971825.99	3529573.03	h84	971524.32	3529444.09	h131	969877.61	3529206.29
h38	971829.88	3529574.01	h85	971552.09	3529448.14	h132	969785.10	3529141.65
h39	971821.96	3529612.78	h86	970094.92	3529323.26	h133	969784.08	3529136.05



h134	969879.72	3529202.87	h10	971257.21	3529352.83	h57	972111.24	3529682.96
h135	969902.97	3529215.39	h11	971380.26	3529370.76	h58	972072.65	3529685.30
h136	970087.65	3529314.81	h12	971385.65	3529368.62	h59	971932.93	3529689.77
h137	970841.07	3529261.74	h13	971400.73	3529362.64	h60	971912.28	3529685.56
h138	970837.08	3529261.43	h14	971529.40	3529381.39	h61	971922.77	3529634.12
h139	970842.78	3529212.04	h15	971519.77	3529447.48	h62	971930.67	3529635.43
h140	970955.69	3529163.16	h16	971550.77	3529451.98	h63	971921.72	3529679.32
h141	971004.38	3529126.74	h17	971946.29	3529704.74	h64	971934.56	3529681.94
h142	971006.60	3529129.71	h18	971931.96	3529701.82	h65	971822.60	3529612.91
h143	970956.32	3529165.33	h19	971933.59	3529693.98	h66	971821.96	3529612.78
h144	970955.96	3529167.40	h20	971935.83	3529694.44	h67	971829.88	3529574.01
h145	970846.50	3529214.79	h21	971935.22	3529697.46	h68	971831.13	3529574.33
h146	969325.55	3529090.09	h22	971945.02	3529699.46	h69	971930.49	3529701.52
h147	969323.44	3529086.59	h23	971945.64	3529696.44	h70	971898.12	3529694.91
h148	969394.56	3529063.69	h24	971947.74	3529696.88	h71	971908.76	3529642.74
h149	969396.03	3529067.39	h25	972012.09	3529718.16	h72	971807.80	3529622.14
h150	969435.03	3529057.46	h26	971965.88	3529708.73	h73	971818.22	3529571.06
h151	969431.34	3529048.16	h27	971967.33	3529700.86	h74	971825.99	3529573.03
h152	969454.08	3529041.38	h28	972011.59	3529709.90	h75	971817.24	3529615.90
h153	969463.39	3529037.69	h29	972073.41	3529689.26	h76	971918.19	3529636.50
h154	969474.44	3529035.19	h30	972111.49	3529687.06	h77	971907.56	3529688.67
h155	969477.33	3529040.98	h31	972111.96	3529694.92	h78	971932.12	3529693.69
h156	969477.99	3529044.51	h32	972074.95	3529697.17	h79	971764.88	3529543.06
h157	969467.07	3529046.97	h33	972117.94	3529694.56	h80	971734.94	3529536.95
h158	969457.77	3529050.67	h34	972117.47	3529686.72	h81	971659.32	3529525.93
h159	969299.67	3529089.25	h35	972133.13	3529685.81	h82	971659.42	3529525.80
h160	969266.76	3528987.04	h36	972133.81	3529693.60	h83	971749.46	3529536.96
h161	969168.19	3529018.86	h37	971948.47	3529692.94	h84	971758.50	3529539.06
h162	969068.55	3528967.75	h38	971946.43	3529692.52	h85	971620.15	3529484.12
h163	969078.67	3528968.44	h39	971947.02	3529689.68	h86	971611.11	3529483.04
h164	969168.54	3529014.55	h40	971937.23	3529687.66	h87	971606.42	3529471.26
h165	969266.60	3528982.89	h41	971936.64	3529690.53	h88	971607.62	3529460.26
h166	969269.41	3528982.25	h42	971934.40	3529690.07	h89	971610.84	3529460.73
h167	969302.88	3529086.18	h43	971936.03	3529682.24	h90	971582.44	3529464.68
h168	969043.07	3528966.02	h44	971949.92	3529685.07	h91	971568.26	3529462.61
h169	969063.43	3528967.41	h45	972117.22	3529682.59	h92	971570.89	3529454.92
h170	969043.23	3528968.41	h46	972116.95	3529678.17	h93	971583.75	3529456.79
<b>86:08:0020801:3Y6</b>			h47	972132.54	3529679.30	h94	971633.71	3529485.73
h1	971548.13	3529459.68	h48	972132.75	3529681.64	h95	971624.67	3529484.65
h2	971510.71	3529454.24	h49	972011.34	3529705.76	h96	971613.71	3529457.12
h3	971520.34	3529388.14	h50	971968.06	3529696.93	h97	971608.07	3529456.29
h4	971401.69	3529370.87	h51	971969.51	3529689.07	h98	971608.93	3529448.33
h5	971388.60	3529376.05	h52	972010.84	3529697.50	h99	971619.44	3529449.87
h6	971381.23	3529378.99	h53	972071.11	3529677.38	h100	971584.40	3529452.85
h7	971251.25	3529360.04	h54	972096.70	3529675.82	h101	971572.22	3529451.07
h8	971251.50	3529359.72	h55	972100.06	3529676.94	h102	971574.85	3529443.37
h9	971254.60	3529355.95	h56	972110.92	3529677.73	h103	971585.70	3529444.95

h104	970239.04	3529428.15	h151	971381.23	3529357.47	h198	970640.68	3529333.00
h105	970239.74	3529424.40	h152	971399.30	3529350.30	h199	970664.77	3529272.16
h106	970240.42	3529422.42	h153	971543.01	3529371.24	h200	970692.56	3529274.27
h107	970435.44	3529416.60	h154	971533.38	3529437.33	h201	970692.74	3529279.54
h108	970456.10	3529423.70	h155	971554.72	3529440.44	h202	970671.43	3529277.08
h109	970236.39	3529442.55	h156	970086.65	3529327.89	h203	971178.69	3529298.17
h110	970237.43	3529436.86	h157	970086.47	3529327.79	h204	971170.79	3529296.87
h111	970489.44	3529427.00	h158	970090.79	3529321.04	h205	971173.67	3529277.12
h112	970624.28	3529407.08	h159	970094.92	3529323.26	h206	971093.11	3529265.39
h113	970625.62	3529403.69	h160	971238.27	3529346.03	h207	971066.50	3529229.82
h114	970634.75	3529402.39	h161	971177.06	3529337.10	h208	971069.52	3529226.48
h115	970630.03	3529414.32	h162	971179.89	3529317.68	h209	971072.09	3529223.92
h116	970490.14	3529434.98	h163	971187.76	3529318.99	h210	971097.53	3529257.94
h117	970181.56	3529444.19	h164	971186.12	3529330.34	h211	971182.73	3529270.36
h118	970134.89	3529368.60	h165	971247.32	3529339.25	h212	971190.52	3529300.13
h119	970142.48	3529365.70	h166	971245.42	3529340.71	h213	971182.64	3529298.82
h120	970185.94	3529436.05	h167	971241.77	3529343.45	h214	971187.28	3529266.97
h121	970205.61	3529442.08	h168	971222.89	3529355.91	h215	971099.75	3529254.22
h122	970214.63	3529437.75	h169	971163.45	3529347.24	h216	971075.21	3529221.41
h123	970216.65	3529437.68	h170	971168.05	3529315.73	h217	971075.36	3529221.30
h124	970215.63	3529443.17	h171	971175.93	3529317.03	h218	971078.26	3529219.64
h125	970188.13	3529431.99	h172	971172.51	3529340.49	h219	971081.34	3529218.22
h126	970146.28	3529364.25	h173	971233.59	3529349.39	h220	971082.49	3529217.78
h127	970153.89	3529361.34	h174	971230.62	3529351.41	h221	971104.18	3529246.78
h128	970192.52	3529423.84	h175	971226.82	3529353.72	h222	971196.34	3529260.21
h129	970212.86	3529423.24	h176	970099.37	3529321.11	h223	971054.45	3529213.71
h130	970218.21	3529428.58	h177	970092.94	3529317.66	h224	971050.71	3529208.72
h131	970210.30	3529428.74	h178	970095.09	3529314.29	h225	971055.06	3529205.58
h132	970634.09	3529382.27	h179	970103.91	3529318.96	h226	971057.21	3529204.03
h133	970643.37	3529358.82	h180	970843.65	3529309.09	h227	971061.17	3529209.33
h134	970651.44	3529360.20	h181	970699.18	3529292.38	h228	971059.05	3529210.59
h135	970643.22	3529380.97	h182	970698.90	3529284.30	h229	971054.60	3529213.59
h136	970620.41	3529384.21	h183	970836.62	3529300.22	h230	971064.68	3529207.32
h137	970631.28	3529356.75	h184	970838.34	3529285.37	h231	971060.47	3529201.69
h138	970639.36	3529358.13	h185	970846.32	3529285.98	h232	971066.97	3529197.03
h139	970629.54	3529382.91	h186	970660.84	3529336.45	h233	971071.99	3529203.74
h140	971552.09	3529448.14	h187	970652.77	3529335.07	h234	971068.41	3529205.38
h141	971524.32	3529444.09	h188	970674.01	3529281.41	h235	970849.06	3529262.34
h142	971533.95	3529378.00	h189	970692.88	3529283.59	h236	970841.07	3529261.74
h143	971400.26	3529358.53	h190	970693.15	3529291.67	h237	970846.50	3529214.79
h144	971384.18	3529364.90	h191	970679.20	3529290.06	h238	970955.96	3529167.40
h145	971379.79	3529366.65	h192	970833.11	3529295.79	h239	970954.37	3529176.81
h146	971260.27	3529349.23	h193	970698.77	3529280.25	h240	970853.91	3529220.29
h147	971261.73	3529347.51	h194	970698.57	3529274.73	h241	971043.47	3529199.05
h148	971264.82	3529343.88	h195	970763.29	3529279.65	h242	971008.77	3529152.67
h149	971266.40	3529342.03	h196	970834.34	3529285.07	h243	971015.31	3529148.04
h150	971378.83	3529358.42	h197	970648.76	3529334.39	h244	971050.21	3529194.69

h245	970081.19	3529324.95	h292	969478.87	3529049.14	h15	971843.65	3529444.60
h246	969897.27	3529225.96	h293	969452.40	3529057.67	h16	971858.74	3529447.23
h247	969873.42	3529213.10	h294	969451.59	3529056.86	h17	971854.98	3529457.55
h248	969785.80	3529151.89	h295	969450.04	3529058.42	h18	971840.69	3529454.99
h249	969786.09	3529147.05	h296	969431.34	3529048.16	h19	971834.48	3529475.87
h250	969785.10	3529141.65	h297	969429.68	3529043.97	h20	971847.66	3529478.24
h251	969877.61	3529206.29	h298	969471.88	3529030.38	h21	971843.48	3529492.48
h252	969901.07	3529218.91	h299	969472.22	3529030.76	h22	971829.68	3529489.43
h253	970085.51	3529318.19	h300	969474.44	3529035.19	h23	971824.38	3529508.74
h254	971053.57	3529192.49	h301	969463.39	3529037.69	h24	971836.47	3529511.42
h255	971018.58	3529145.72	h302	969454.08	3529041.38	h25	971834.59	3529517.11
h256	971025.12	3529141.10	h303	969302.88	3529086.18	h26	971834.30	3529518.18
h257	971060.31	3529188.13	h304	969269.41	3528982.25	h27	971822.32	3529515.44
h258	970087.65	3529314.81	h305	969266.60	3528982.89	<b>86:08:0020903:3Y1</b>		
h259	969902.97	3529215.39	h306	969168.54	3529014.55	h1	961920.42	3532908.51
h260	969879.72	3529202.87	h307	969078.67	3528968.44	h2	961930.91	3532922.75
h261	969784.08	3529136.05	h308	969098.89	3528969.82	h3	961910.46	3532936.81
h262	969783.78	3529134.38	h309	969169.24	3529005.92	h4	961908.83	3532934.27
h263	969779.88	3529124.33	h310	969264.49	3528975.16	h5	961887.20	3532948.15
h264	969816.14	3529148.69	h311	969274.78	3528972.84	h6	961881.71	3532934.68
h265	969821.44	3529152.41	h312	969309.29	3529080.01	h7	961882.15	3532934.37
h266	969876.75	3529198.66	h313	969293.25	3529095.40	h8	961839.25	3532963.35
h267	970089.79	3529311.47	h314	969261.59	3528997.12	h9	961849.22	3532978.88
h268	970837.08	3529261.43	h315	969167.49	3529027.50	h10	961831.16	3532991.29
h269	970829.08	3529260.82	h316	969065.73	3528975.30	h11	961824.14	3532996.12
h270	970835.36	3529206.53	h317	969043.81	3528976.40	h12	961822.11	3532997.68
h271	970951.65	3529156.19	h318	969043.23	3528968.41	h13	961810.35	3532981.91
h272	971005.99	3529115.54	h319	969063.43	3528967.41	h14	961811.78	3532981.91
h273	971013.14	3529125.08	h320	969068.55	3528967.75	h15	961824.53	3532973.30
h274	971006.60	3529129.71	h321	969168.19	3529018.86	h16	961880.43	3532935.53
h275	971004.38	3529126.74	h322	969266.76	3528987.04	h17	961885.88	3532949.00
h276	970955.69	3529163.16	h323	969299.67	3529089.25	h18	961863.15	3532963.59
h277	970842.78	3529212.04	<b>86:08:0020801:3Y7</b>			h19	961855.83	3532952.16
h278	969329.81	3529097.13	h1	971856.18	3529405.15	h20	961863.69	3532946.84
h279	969325.55	3529090.09	h2	971871.51	3529408.12	h21	961872.07	3532941.17
h280	969396.03	3529067.39	h3	971869.22	3529418.54	h22	961873.76	3532940.04
h281	969399.00	3529074.85	h4	971865.71	3529428.14	<b>86:08:0020903:3Y2</b>		
h282	969323.44	3529086.59	h5	971849.16	3529425.25	h1	961863.78	3532918.84
h283	969319.96	3529080.86	h6	971852.60	3529413.14	h2	961873.76	3532940.04
h284	969318.39	3529079.79	h7	971861.36	3529391.97	h3	961872.07	3532941.17
h285	969391.59	3529056.23	h8	971875.11	3529394.01	h4	961861.95	3532919.68
h286	969394.56	3529063.69	h9	971874.36	3529396.29	<b>86:08:0020903:3Y3</b>		
h287	969437.09	3529062.59	h10	971860.73	3529393.92	h1	961861.95	3532919.68
h288	969435.03	3529057.46	h11	971859.49	3529397.77	h2	961872.07	3532941.17
h289	969457.77	3529050.67	h12	971873.25	3529400.17	h3	961863.69	3532946.84
h290	969467.07	3529046.97	h13	971872.37	3529404.17	h4	961852.91	3532923.95
h291	969477.99	3529044.51	h14	971857.88	3529401.37	h5	961872.04	3532914.94

н6	961880.43	3532935.53	н36	959959.63	3530877.60	н83	959938.59	3530230.31
н7	961873.76	3532940.04	н37	959954.04	3530848.02	н84	959938.54	3530221.22
н8	961863.78	3532918.84	н38	959949.42	3530818.28	н85	959928.54	3530221.62
н9	961894.87	3532966.99	н39	959945.81	3530788.40	н86	959969.16	3530212.20
н10	961896.87	3532965.70	н40	959977.39	3530942.18	н87	959969.64	3530213.52
н11	961898.73	3532969.64	н41	959983.12	3530939.09	н88	959969.84	3530219.88
н12	961896.05	3532969.91	н42	959992.00	3530934.44	н89	959953.52	3530220.57
н13	961894.49	3532970.06	н43	959999.42	3530959.64	н90	959953.58	3530230.15
н14	961891.54	3532970.35	н44	960008.68	3530987.66	н91	959950.59	3530230.19
н15	961889.41	3532970.49	н45	960009.84	3530990.83	н92	959950.50	3530213.32
н16	961893.54	3532967.83	н46	960003.54	3530994.59	н93	959938.59	3530231.81
<b>86:08:0020903:3Y4</b>			н47	959983.93	3530954.34	н94	959946.59	3530231.72
н1	960012.42	3531047.37	н48	960021.46	3530205.54	н95	959946.70	3530252.35
н2	960066.32	3531133.69	н49	959985.11	3530207.73	н96	959938.70	3530251.48
н3	960073.57	3531145.30	н50	959985.15	3530207.11	н97	959928.35	3530177.84
н4	960123.04	3531261.73	н51	960002.01	3530206.69	н98	959935.29	3530178.40
н5	960106.48	3531268.77	н52	960008.21	3530181.18	н99	959935.29	3530185.05
н6	960013.38	3531049.74	н53	960018.60	3530179.79	н100	959946.36	3530185.05
н7	959952.86	3530692.33	н54	960021.35	3530179.77	н101	959946.38	3530188.05
н8	959951.79	3530475.14	н55	959985.06	3530908.02	н102	959928.40	3530188.47
н9	959954.79	3530475.54	н56	959989.39	3530924.74	н103	960011.95	3530996.57
н10	959955.46	3530611.52	н57	959978.88	3530930.86	н104	960018.86	3531015.35
н11	959982.46	3530611.38	н58	959973.20	3530934.02	н105	960024.16	3531028.40
н12	959982.75	3530668.39	н59	959968.76	3530916.89	н106	960006.37	3530999.90
н13	959977.73	3530668.40	н60	959972.68	3530914.75	н107	959950.59	3530231.69
н14	959977.80	3530683.41	н61	959977.43	3530928.72	н108	959953.58	3530231.65
н15	959962.89	3530683.47	н62	959979.76	3530924.02	н109	959953.68	3530253.09
н16	959962.89	3530698.13	н63	959979.54	3530914.28	н110	959950.69	3530252.77
н17	959960.88	3530698.15	н64	959978.18	3530911.77	н111	959928.47	3530208.50
н18	959960.92	3530705.79	н65	959962.03	3530767.62	н112	959946.47	3530208.05
н19	959947.78	3530474.61	н66	959947.31	3530741.92	н113	959946.49	3530210.05
н20	959948.89	3530700.47	н67	959953.99	3530736.90	н114	959939.04	3530210.50
н21	959940.90	3530704.41	н68	959960.61	3530731.92	н115	959928.49	3530210.97
н22	959938.43	3530704.15	н69	959960.60	3530747.73	н116	959944.01	3530318.73
н23	959933.83	3530700.67	н70	959961.12	3530757.12	н117	959947.02	3530318.90
н24	959932.89	3530698.28	н71	959954.17	3530350.10	н118	959947.08	3530329.16
н25	959932.47	3530611.62	н72	959954.53	3530421.14	н119	959944.07	3530329.16
н26	959945.47	3530611.57	н73	959951.52	3530421.09	н120	959951.02	3530319.11
н27	959944.78	3530474.22	н74	959951.18	3530350.11	н121	959954.01	3530319.29
н28	959944.12	3530769.23	н75	959944.18	3530350.12	н122	959954.06	3530329.15
н29	959966.31	3530807.84	н76	959947.18	3530350.11	н123	959951.07	3530329.15
н30	959967.28	3530815.81	н77	959947.52	3530421.03	н124	959967.45	3530207.54
н31	959971.79	3530844.97	н78	959944.52	3530420.98	н125	959967.90	3530208.77
н32	959977.27	3530873.97	н79	959928.51	3530214.47	н126	959950.48	3530209.81
н33	959979.22	3530882.71	н80	959939.22	3530214.00	н127	959950.46	3530207.95
н34	959965.13	3530890.40	н81	959946.50	3530213.56	н128	959958.73	3530187.77
н35	959961.12	3530884.26	н82	959946.59	3530230.22	н129	959950.37	3530187.95

н130	959950.35	3530185.05	н45	961901.44	3532985.35	н7	960642.78	3530089.08
н131	959958.47	3530185.05	н46	961897.50	3532987.84	н8	960642.78	3530089.08
<b>86:08:0020903:3Y5</b>			н47	961893.26	3532988.27	н9	960646.99	3530085.31
н1	961715.10	3532969.52	н48	961962.84	3532961.38	н10	960669.21	3530084.18
н2	961692.58	3532986.47	н49	961972.38	3532977.96	н11	960682.59	3530083.02
н3	961106.26	3532958.21	н50	961966.83	3532978.90	н12	960692.85	3530075.84
н4	961103.25	3532956.87	н51	961954.25	3532962.82	н13	960693.01	3530084.56
н5	961054.33	3532937.70	н52	962216.04	3532901.77	н14	960641.44	3530085.59
н6	961746.42	3532971.03	н53	962214.36	3532899.14	н15	960637.45	3530089.18
н7	961774.05	3532972.37	н54	962254.43	3532887.78	н16	960629.78	3530089.31
н8	961785.76	3532972.75	н55	962255.82	3532890.50	н17	960594.72	3530089.92
н9	961786.14	3532973.26	н56	962219.96	3532907.95	н18	960594.22	3530089.93
н10	961772.55	3532988.24	н57	962218.28	3532905.30	н19	960593.71	3530087.99
н11	961767.44	3532980.56	н58	962257.67	3532894.14	н20	960628.85	3530086.22
н12	961760.75	3532981.54	н59	962259.07	3532896.86	<b>86:08:0020801:9309:3Y1</b>		
н13	961744.33	3532983.92	н60	961810.35	3532981.91	н1	969011.43	3528810.53
н14	961736.12	3532988.57	н61	961803.94	3532973.32	н2	969009.61	3528829.47
н15	961723.86	3532987.98	н62	961824.53	3532973.30	н3	969011.38	3528867.31
н16	962036.04	3532945.02	н63	961811.78	3532981.91	н4	969007.40	3528867.58
н17	962042.47	3532953.85	н64	961792.24	3532981.42	н5	969005.59	3528829.37
н18	962005.05	3532967.72	н65	961799.55	3532991.21	н6	969007.40	3528810.62
н19	961998.17	3532954.80	н66	961782.90	3532990.66	н7	969011.75	3528875.30
н20	962007.73	3532952.87	н67	961933.97	3532965.66	н8	969013.71	3528916.71
н21	962036.35	3532946.11	н68	961930.45	3532967.93	н9	969009.71	3528916.74
н22	961894.49	3532970.06	н69	961929.39	3532966.27	н10	969007.78	3528875.57
н23	961895.71	3532973.06	<b>86:08:0020903:3Y6</b>			н11	969013.85	3528785.46
н24	961878.72	3532989.25	н1	973149.27	3530226.12	н12	969008.84	3528785.57
н25	961863.28	3532990.28	н2	973150.01	3530227.55	н13	968980.63	3528765.41
н26	961858.30	3532990.45	н3	973139.71	3530228.55	н14	968981.06	3528764.44
н27	961889.41	3532970.49	н4	973138.97	3530227.13	н15	968982.76	3528762.04
н28	961891.54	3532970.35	<b>86:08:0020903:3Y7</b>			н16	969013.96	3528784.32
н29	962044.94	3532957.21	н1	973157.85	3530225.28	н17	969010.90	3528941.55
н30	962047.77	3532961.11	н2	973158.60	3530226.71	н18	969014.87	3528941.41
н31	962009.56	3532976.15	н3	973150.01	3530227.55	н19	969015.48	3528954.42
н32	962006.94	3532971.28	н4	973149.27	3530226.12	н20	969011.50	3528954.62
н33	961907.22	3532968.78	н5	973138.97	3530227.13	<b>86:08:0020801:9309:3Y2</b>		
н34	961913.10	3532977.95	н6	973139.71	3530228.55	н1	969011.38	3528867.31
н35	961902.73	3532984.54	н7	973137.13	3530228.81	н2	969009.61	3528829.47
н36	961897.48	3532973.44	н8	973136.97	3530228.49	н3	969011.43	3528810.53
н37	961896.05	3532969.91	н9	973136.50	3530227.38	н4	969014.05	3528810.48
н38	961898.73	3532969.64	<b>86:08:0020902:3Y1</b>			н5	969015.03	3528867.06
н39	961849.22	3532978.88	н1	960691.24	3530084.84	н6	968983.95	3528760.34
н40	961856.67	3532990.50	н2	960689.46	3530085.12	н7	969022.30	3528781.32
н41	961833.25	3532991.29	н3	960689.54	3530087.84	н8	969021.91	3528785.29
н42	961831.16	3532991.29	н4	960689.54	3530087.92	н9	969013.85	3528785.46
н43	961881.04	3532989.09	н5	960689.06	3530088.26	н10	969013.96	3528784.32
н44	961896.35	3532974.50	н6	960642.79	3530089.08	н11	968982.76	3528762.04

h12	969008.84	3528785.57	h14	969005.40	3528955.98	h26	968863.79	3531247.25
h13	969000.58	3528785.75	h15	969005.40	3528954.93	h27	968861.93	3531247.56
h14	968994.44	3528785.13	h16	969011.50	3528954.62	h28	968860.86	3531256.38
h15	968988.96	3528781.22	h17	969015.48	3528954.42	h29	968858.40	3531248.14
h16	968988.85	3528775.60	<b>86:08:0020801:9309:3Y4</b>			h30	968845.64	3531205.50
h17	968978.59	3528770.00	h1	969016.93	3528977.58	h31	968849.47	3531204.39
h18	968978.84	3528769.45	h2	969017.56	3529012.98	h32	968835.79	3531163.43
h19	968980.63	3528765.41	h3	969021.69	3529035.81	h33	969128.58	3530243.76
h20	969007.78	3528875.57	h4	969023.56	3529073.41	h34	969132.59	3530244.16
h21	969009.71	3528916.74	h5	969056.25	3529262.49	h35	969130.44	3530375.85
h22	969004.99	3528916.78	h6	969051.60	3529264.92	h36	969126.43	3530375.82
h23	969004.22	3528875.82	h7	969049.07	3529268.02	h37	968984.66	3532130.38
h24	969007.40	3528810.62	h8	969044.43	3529241.11	h38	969002.77	3532064.10
h25	969005.59	3528829.37	h9	969031.42	3529159.26	h39	968994.24	3532104.41
h26	969007.40	3528867.58	h10	969015.44	3529071.44	h40	968968.74	3532224.91
h27	969004.07	3528867.81	h11	969010.81	3528978.05	h41	968965.65	3532220.29
h28	969003.03	3528810.71	h12	969012.27	3528976.81	<b>86:08:0020801:9309:3Y6</b>		
h29	969013.71	3528916.71	h13	969043.22	3529154.53	h1	969022.21	3531986.62
h30	969011.75	3528875.30	h14	969052.08	3529214.92	h2	969013.21	3531984.71
h31	969015.16	3528875.07	h15	969027.53	3529072.96	h3	969008.21	3531891.36
h32	969015.87	3528916.69	h16	969027.19	3529066.13	h4	968981.67	3531693.12
h33	969005.34	3528978.32	<b>86:08:0020801:9309:3Y5</b>			h5	968971.57	3531549.96
h34	969005.40	3528955.98	h1	968857.01	3531156.34	h6	968894.00	3531324.97
h35	969012.27	3528976.81	h2	968858.15	3531160.17	h7	968862.59	3531231.04
h36	969010.81	3528978.05	h3	968840.84	3531165.96	h8	968863.67	3531229.30
h37	969005.40	3528954.93	h4	968853.32	3531203.28	h9	968862.86	3531226.94
h38	969005.43	3528941.76	h5	968861.55	3531200.90	h10	968869.50	3531224.73
h39	969010.90	3528941.55	h6	968869.50	3531224.73	h11	968901.58	3531322.40
h40	969011.50	3528954.62	h7	968862.86	3531226.94	h12	968979.49	3531548.35
h41	969016.54	3528954.37	h8	968863.67	3531229.30	h13	968989.64	3531692.30
h42	969015.48	3528954.42	h9	968862.59	3531231.04	h14	969016.18	3531890.62
h43	969014.87	3528941.41	h10	968894.00	3531324.97	h15	968858.15	3531160.17
h44	969016.30	3528941.36	h11	968971.57	3531549.96	h16	968860.44	3531167.84
<b>86:08:0020801:9309:3Y3</b>			h12	968981.67	3531693.12	h17	968850.97	3531171.01
h1	969021.69	3529035.81	h13	969008.21	3531891.36	h18	968861.55	3531200.90
h2	969026.71	3529063.44	h14	969013.21	3531984.71	h19	968853.32	3531203.28
h3	969027.19	3529066.13	h15	969014.49	3532008.66	h20	968840.84	3531165.96
h4	969027.53	3529072.96	h16	969004.16	3532057.53	h21	968974.96	3532234.19
h5	969052.08	3529214.92	h17	969003.45	3532041.55	h22	968968.74	3532224.91
h6	969058.94	3529261.62	h18	969010.48	3532008.34	h23	968994.24	3532104.41
h7	969057.83	3529261.67	h19	969009.18	3531983.86	h24	968996.68	3532107.37
h8	969056.25	3529262.49	h20	969004.23	3531891.73	h25	969002.16	3532081.52
h9	969023.56	3529073.41	h21	968987.67	3531768.03	h26	969007.05	3532082.55
h10	969016.54	3528954.37	h22	968983.12	3531710.00	h27	969120.61	3530242.98
h11	969016.70	3528963.88	h23	968975.71	3531665.35	h28	969128.58	3530243.76
h12	969016.93	3528977.58	h24	968967.63	3531550.77	h29	969126.43	3530375.82
h13	969012.27	3528976.81	h25	968890.20	3531326.26	h30	969118.44	3530375.78

h31	969132.59	3530244.16	<b>86:08:0000000:269:3Y1</b>			h47	972471.56	3529765.17
h32	969140.57	3530244.95	h1	973046.42	3529895.11	h48	972483.65	3529783.44
h33	969138.44	3530375.90	h2	973052.90	3529903.26	h49	972474.51	3529784.16
h34	969130.44	3530375.85	h3	973047.15	3529931.28	h50	972465.92	3529771.15
h35	968854.71	3531148.67	h4	973058.38	3529948.24	h51	972466.12	3529765.59
h36	968857.01	3531156.34	h5	973055.48	3529956.98	h52	972485.26	3529764.12
h37	968835.79	3531163.43	h6	973055.17	3529957.88	h53	972502.91	3529790.84
h38	968849.47	3531204.39	h7	973041.83	3529937.74	h54	972499.61	3529800.33
h39	968845.64	3531205.50	h8	973045.99	3529925.21	h55	972476.13	3529764.83
h40	968831.01	3531156.59	h9	973041.40	3529919.47	h56	973040.24	3529942.58
h41	968984.66	3532130.38	h10	973055.48	3530007.38	h57	973053.58	3529962.72
h42	968965.65	3532220.29	h11	973056.01	3530007.56	h58	973051.57	3529968.72
h43	968961.71	3532214.41	h12	973056.17	3530010.06	h59	973047.42	3529967.88
h44	968975.71	3531665.35	h13	973044.98	3530022.71	h60	973037.03	3529952.22
h45	968961.76	3531581.29	h14	973044.45	3530022.55	<b>86:08:0000000:269:3Y2</b>		
h46	968959.72	3531552.38	h15	973055.64	3530009.87	h1	972476.13	3529764.83
h47	968943.82	3531506.29	h16	973036.66	3529882.86	h2	972499.61	3529800.33
h48	968874.45	3531301.78	h17	973043.16	3529891.01	h3	972497.95	3529805.10
h49	968860.86	3531256.38	h18	973038.14	3529915.38	h4	972487.77	3529789.70
h50	968861.93	3531247.56	h19	973031.66	3529907.22	h5	972487.84	3529783.12
h51	968863.79	3531247.25	h20	972665.61	3529823.33	h6	972483.65	3529783.44
h52	968890.20	3531326.26	h21	972664.09	3529831.08	h7	972471.56	3529765.17
h53	968967.63	3531550.77	h22	972659.45	3529830.14	h8	973043.16	3529891.01
h54	969009.18	3531983.86	h23	972662.52	3529822.70	h9	973046.42	3529895.11
h55	969001.06	3531982.14	h24	972667.96	3529811.45	h10	973041.40	3529919.47
h56	968999.69	3531956.47	h25	972666.53	3529818.69	h11	973038.14	3529915.38
h57	968996.12	3531875.78	h26	972664.34	3529818.26	h12	972666.53	3529818.69
h58	968987.67	3531768.03	h27	972667.21	3529811.31	h13	972665.61	3529823.33
h59	969004.23	3531891.73	h28	972487.77	3529789.70	h14	972662.52	3529822.70
<b>86:08:0020801:9309:3Y7</b>			h29	972497.95	3529805.10	h15	972664.34	3529818.26
h1	969002.75	3532064.15	h30	972496.67	3529808.77	h16	972501.49	3529810.45
h2	969004.22	3532058.80	h31	972501.49	3529810.45	h17	972504.54	3529811.51
h3	969004.16	3532057.53	h32	972504.49	3529814.97	h18	972504.49	3529814.97
h4	969014.49	3532008.66	h33	972504.29	3529826.68	h19	972951.39	3529775.65
h5	969013.21	3531984.71	h34	972502.93	3529827.13	h20	972953.93	3529778.85
h6	969022.21	3531986.62	h35	972487.64	3529803.99	h21	972941.02	3529793.40
h7	969024.47	3532048.43	h36	972953.93	3529778.85	h22	972938.49	3529790.22
h8	969016.82	3532084.61	h37	972958.98	3529785.20	h23	973041.83	3529937.74
h9	969007.05	3532082.55	h38	972946.08	3529799.75	h24	973055.17	3529957.88
h10	969002.16	3532081.52	h39	972941.02	3529793.40	h25	973053.58	3529962.72
h11	968996.68	3532107.37	h40	972946.34	3529769.31	h26	973040.24	3529942.58
h12	968994.24	3532104.41	h41	972951.39	3529775.65	h27	973041.69	3529938.18
h13	969009.18	3531983.86	h42	972938.49	3529790.22	<b>86:08:0000000:269:3Y3</b>		
h14	969010.48	3532008.34	h43	972933.42	3529783.87	h1	969009.73	3528786.66
h15	969003.45	3532041.55	h44	972464.59	3529765.71	h2	969013.69	3528787.06
h16	969000.83	3531982.09	h45	972464.49	3529768.97	h3	969011.86	3528806.08
h17	969001.06	3531982.14	h46	972462.43	3529765.87	h4	969007.89	3528805.68

<b>86:08:0000000:269:3Y4</b>			h37	971620.15	3529484.12	h15	971829.73	3529554.67
h1	968994.46	3528785.14	h38	971583.75	3529456.79	h16	971830.36	3529551.57
h2	969009.73	3528786.66	h39	971607.62	3529460.26	h17	971823.70	3529550.21
h3	969007.89	3528805.68	h40	971606.42	3529471.26	h18	971824.34	3529547.03
h4	968999.92	3528804.88	h41	971605.11	3529467.98	h19	971736.32	3529529.07
h5	969001.35	3528790.06	h42	971582.44	3529464.68	h20	971651.72	3529516.75
h6	969013.69	3528787.06	h43	971585.70	3529444.95	h21	971633.15	3529505.96
h7	969021.66	3528787.86	h44	971608.93	3529448.33	h22	971629.88	3529508.57
h8	969019.83	3528806.88	h45	971608.07	3529456.29	h23	971620.15	3529484.12
h9	969011.86	3528806.08	h46	971584.40	3529452.85	h24	971624.67	3529484.65
<b>86:08:0000000:269:3Y5</b>			h47	971182.64	3529298.82	h25	971584.40	3529452.85
h1	971655.99	3529513.34	h48	971190.52	3529300.13	h26	971608.07	3529456.29
h2	971659.29	3529510.71	h49	971187.76	3529318.99	h27	971607.62	3529460.26
h3	971661.13	3529506.00	h50	971179.89	3529317.68	h28	971583.75	3529456.79
h4	971738.37	3529517.25	h51	971170.79	3529296.87	h29	971178.69	3529298.17
h5	971817.77	3529533.45	h52	971178.69	3529298.17	h30	971182.64	3529298.82
h6	971816.39	3529541.33	h53	971175.93	3529317.03	h31	971179.89	3529317.68
h7	971737.00	3529525.13	h54	971168.05	3529315.73	h32	971175.93	3529317.03
h8	971835.90	3529552.71	h55	970666.23	3529268.43	h33	970837.08	3529261.43
h9	971835.20	3529555.87	h56	970763.29	3529279.65	h34	970841.07	3529261.74
h10	971833.64	3529555.53	h57	970664.77	3529272.16	h35	970838.34	3529285.37
h11	971834.28	3529552.38	h58	970841.07	3529261.74	h36	970834.34	3529285.07
h12	972155.38	3529684.54	h59	970849.06	3529262.34	h37	972150.21	3529680.59
h13	972155.39	3529684.64	h60	970846.32	3529285.98	h38	972155.07	3529680.94
h14	972154.93	3529690.95	h61	970838.34	3529285.37	h39	972155.38	3529684.54
h15	972155.94	3529691.03	h62	972132.54	3529679.30	h40	972133.13	3529685.81
h16	972156.05	3529692.25	h63	972150.21	3529680.59	h41	972132.75	3529681.64
h17	972133.81	3529693.60	h64	972132.75	3529681.64	<b>86:08:0000000:269:3Y7</b>		
h18	972133.13	3529685.81	h65	970829.08	3529260.82	h1	971822.32	3529515.44
h19	971643.14	3529523.58	h66	970837.08	3529261.43	h2	971834.30	3529518.18
h20	971651.72	3529516.75	h67	970834.34	3529285.07	h3	971832.96	3529523.20
h21	971736.32	3529529.07	h68	970826.36	3529284.46	h4	971831.20	3529519.71
h22	971824.34	3529547.03	<b>86:08:0000000:269:3Y6</b>			h5	971828.44	3529528.22
h23	971823.70	3529550.21	h1	971655.99	3529513.34	h6	971821.05	3529526.71
h24	971830.36	3529551.57	h2	971737.00	3529525.13	h7	971818.69	3529528.27
h25	971829.73	3529554.67	h3	971816.39	3529541.33	h8	971819.17	3529526.05
h26	971749.46	3529536.96	h4	971817.77	3529533.45	h9	971821.37	3529518.50
h27	971659.42	3529525.80	h5	971818.69	3529528.27	<b>86:08:0020801:9253:3Y1</b>		
h28	971659.44	3529525.76	h6	971821.05	3529526.71	h1	973135.64	3530178.96
h29	971651.10	3529524.73	h7	971828.44	3529528.22	h2	973139.44	3530188.44
h30	971639.69	3529500.75	h8	971831.20	3529519.71	h3	973140.80	3530191.80
h31	971633.15	3529505.96	h9	971832.96	3529523.20	h4	973136.93	3530198.08
h32	971624.67	3529484.65	h10	971834.77	3529527.30	h5	973134.46	3530186.98
h33	971633.71	3529485.73	h11	971841.07	3529529.32	h6	973120.64	3530182.63
h34	971629.88	3529508.57	h12	971835.90	3529552.71	h7	973116.04	3530166.06
h35	971623.34	3529513.78	h13	971834.28	3529552.38	h8	973114.85	3530161.82
h36	971611.11	3529483.04	h14	971833.64	3529555.53	h9	973114.08	3530157.90



h10	973113.78	3530155.90	h9	973134.46	3530186.98	h3	970643.37	3529358.82
h11	973112.97	3530150.83	h10	972900.60	3529832.99	h4	970639.36	3529358.13
h12	973120.55	3530149.58	h11	972902.91	3529836.43	h5	971829.72	3529554.73
h13	973126.46	3530176.07	h12	972885.74	3529855.82	h6	971833.62	3529555.58
h14	972902.91	3529836.43	h13	972883.43	3529852.37	h7	971829.88	3529574.01
h15	972907.51	3529843.28	<b>86:08:0020801:9253:3Y3</b>			h8	971825.99	3529573.03
h16	972890.32	3529862.69	h1	969013.71	3528916.72	<b>86:08:0000000:290:3Y1</b>		
h17	972885.74	3529855.82	h2	969014.87	3528941.37	h1	973152.14	3530231.60
h18	973137.51	3530179.54	h3	969010.90	3528941.41	h2	973161.45	3530249.37
h19	973141.27	3530180.73	h4	969009.71	3528916.74	h3	973158.05	3530251.45
h20	973142.95	3530188.27	h5	969011.25	3528916.73	h4	973148.72	3530233.69
h21	973141.79	3530190.18	<b>86:08:0020801:9253:3Y4</b>			<b>86:08:0000000:290:3Y2</b>		
h22	973038.14	3530049.96	h1	969010.90	3528941.41	h1	973148.72	3530233.69
h23	973040.01	3530050.57	h2	969002.87	3528941.48	h2	973158.05	3530251.45
h24	973038.18	3530050.69	h3	969001.71	3528916.78	h3	973155.29	3530253.13
h25	972577.36	3529794.50	h4	969004.99	3528916.77	h4	973151.19	3530255.62
h26	972567.18	3529790.96	h5	969004.99	3528916.78	h5	973141.88	3530237.86
h27	972567.11	3529790.89	h6	969009.71	3528916.74	h6	973158.98	3530227.43
h28	972577.63	3529793.03	h7	969021.71	3528916.67	h7	973168.29	3530245.19
h29	972896.00	3529826.13	h8	969022.87	3528941.29	h8	973161.45	3530249.37
h30	972900.60	3529832.99	h9	969020.48	3528941.32	h9	973152.14	3530231.60
h31	972883.43	3529852.37	h10	969016.30	3528941.36	h10	973155.50	3530229.54
h32	972880.82	3529848.44	h11	969016.27	3528941.36	<b>86:08:0000000:290:3Y3</b>		
h33	972876.93	3529847.66	h12	969014.87	3528941.37	h1	962044.94	3532957.21
h34	973135.66	3530220.62	h13	969013.71	3528916.72	h2	962054.63	3532953.62
h35	973135.57	3530225.11	<b>86:08:0020801:9253:3Y5</b>			h3	962064.44	3532949.99
h36	973132.85	3530218.53	h1	971829.72	3529554.73	h4	962061.99	3532946.62
h37	973126.58	3530203.32	h2	971825.99	3529573.03	h5	962052.61	3532950.10
h38	973125.62	3530196.31	h3	971818.22	3529571.06	h6	962042.47	3532953.85
h39	973124.43	3530196.31	h4	971821.57	3529554.63	<b>86:08:0000000:290:3Y4</b>		
h40	973121.91	3530187.21	h5	971764.88	3529543.06	h1	962042.47	3532953.85
h41	973131.06	3530190.09	h6	971758.50	3529539.06	h2	962052.61	3532950.10
h42	973134.91	3530207.37	h7	970652.77	3529335.07	h3	962061.99	3532946.62
h43	973133.14	3530215.66	h8	970660.84	3529336.45	h4	962040.54	3532917.22
h44	973044.45	3530022.55	h9	970651.44	3529360.20	h5	962038.37	3532917.84
h45	973044.98	3530022.71	h10	970643.37	3529358.82	h6	962042.51	3532932.43
h46	973037.00	3530031.74	h11	970640.68	3529333.00	h7	962043.01	3532934.18
h47	973036.96	3530031.03	h12	970648.76	3529334.39	h8	962033.71	3532936.82
<b>86:08:0020801:9253:3Y2</b>			h13	970639.36	3529358.13	h9	962036.04	3532945.02
h1	973136.93	3530198.08	h14	970631.28	3529356.75	h10	962047.77	3532961.11
h2	973136.09	3530199.46	h15	971833.62	3529555.58	h11	962056.87	3532957.53
h3	973135.66	3530220.62	h16	971835.19	3529555.93	h12	962058.78	3532960.89
h4	973133.14	3530215.66	h17	971831.13	3529574.33	h13	962070.07	3532957.69
h5	973134.91	3530207.37	h18	971829.88	3529574.01	h14	962064.44	3532949.99
h6	973131.06	3530190.09	<b>86:08:0020801:9253:3Y6</b>			h15	962054.63	3532953.62
h7	973121.91	3530187.21	h1	970648.76	3529334.39	h16	962044.94	3532957.21
h8	973120.64	3530182.63	h2	970652.77	3529335.07	h17	962081.51	3532978.36

н18	962084.52	3532977.51	н1	962006.94	3532971.28	н6	959959.16	3530350.09
н19	962079.20	3532970.23	н2	962009.43	3532976.02	н7	959954.17	3530350.10
<b>86:08:0020903:2686:3Y1</b>			н3	961990.49	3532983.62	н8	959954.06	3530329.15
н1	961951.45	3532918.39	н4	961984.97	3532975.82	<b>86:08:0020801:9305:3Y1</b>		
н2	961959.78	3532931.65	н5	961983.43	3532976.08	н1	969007.89	3528805.69
н3	961974.55	3532959.40	н6	961974.55	3532959.40	н2	969011.86	3528806.09
н4	961973.48	3532959.60	н7	961982.16	3532958.03	н3	969011.43	3528810.53
н5	961946.47	3532921.50	н8	961994.75	3532975.80	н4	969008.78	3528810.59
<b>86:08:0020903:2686:3Y2</b>			н9	961998.17	3532954.80	н5	969007.40	3528810.62
н1	961942.16	3532903.62	н10	962005.05	3532967.72	н6	969013.85	3528785.46
н2	961951.45	3532918.39	н11	961996.25	3532970.97	н7	969013.69	3528787.06
н3	961946.47	3532921.50	н12	961986.48	3532957.16	н8	969009.73	3528786.66
н4	961941.59	3532924.56	н13	961995.04	3532955.43	н9	969009.77	3528786.23
н5	961932.76	3532909.29	<b>86:08:0020903:2455:3Y1</b>			н10	969008.84	3528785.57
<b>86:08:0020903:2686:3Y3</b>			н1	961015.55	3531874.16	н11	969011.88	3528785.51
н1	961974.55	3532959.40	н2	961018.29	3531877.17	<b>86:08:0020801:9305:3Y2</b>		
н2	961983.43	3532976.08	н3	961005.97	3531893.45	н1	968999.92	3528804.89
н3	961972.38	3532977.96	н4	961003.23	3531890.43	н2	969007.89	3528805.69
н4	961962.84	3532961.38	<b>86:08:0020903:2455:3Y2</b>			н3	969007.40	3528810.62
н5	961973.48	3532959.60	н1	961010.07	3531868.13	н4	969003.03	3528810.71
<b>86:08:0020903:2687:3Y1</b>			н2	961015.55	3531874.16	н5	969004.07	3528867.81
н1	961995.04	3532955.43	н3	961003.23	3531890.43	н6	968999.42	3528868.14
н2	961986.48	3532957.16	н4	960997.75	3531884.41	н7	968997.57	3528829.17
н3	961956.68	3532915.11	н5	961018.29	3531877.17	н8	969011.86	3528806.09
н4	961960.41	3532912.79	н6	961023.76	3531883.19	н9	969019.83	3528806.88
н5	961962.93	3532910.11	н7	961011.44	3531899.48	н10	969017.63	3528829.66
н6	961982.16	3532958.03	н8	961005.97	3531893.45	н11	969019.36	3528866.76
н7	961974.55	3532959.40	<b>86:08:0020903:880:3Y1</b>			н12	969018.49	3528866.82
н8	961959.78	3532931.65	н1	959947.08	3530329.16	н13	969015.03	3528867.06
н9	961951.45	3532918.39	н2	959947.18	3530350.11	н14	969014.05	3528810.48
н10	961953.26	3532917.25	н3	959944.18	3530350.12	н15	969011.43	3528810.53
<b>86:08:0020903:2687:3Y2</b>			н4	959944.07	3530329.16	н16	969019.74	3528874.73
н1	961957.18	3532895.29	н5	959954.06	3530329.15	н17	969021.71	3528916.66
н2	961965.63	3532907.23	н6	959954.17	3530350.10	н18	969015.87	3528916.69
н3	961962.93	3532910.11	н7	959951.18	3530350.11	н19	969015.16	3528875.07
н4	961960.41	3532912.79	н8	959951.07	3530329.15	н20	969019.02	3528874.78
н5	961956.68	3532915.11	<b>86:08:0020903:880:3Y2</b>			н21	969016.30	3528941.36
н6	961986.48	3532957.16	н1	959951.07	3530329.15	н22	969022.87	3528941.29
н7	961996.25	3532970.97	н2	959951.18	3530350.11	н23	969023.47	3528954.03
н8	962005.05	3532967.72	н3	959947.18	3530350.11	н24	969016.54	3528954.37
н9	962006.94	3532971.28	н4	959947.08	3530329.16	н25	968978.59	3528770.00
н10	961994.75	3532975.80	<b>86:08:0020903:880:3Y3</b>			н26	968988.85	3528775.60
н11	961982.16	3532958.03	н1	959944.07	3530329.16	н27	968988.96	3528781.22
н12	961953.26	3532917.25	н2	959944.18	3530350.12	н28	968977.30	3528772.89
н13	961951.45	3532918.39	н3	959939.18	3530350.14	н29	968978.36	3528770.55
н14	961942.16	3532903.62	н4	959939.07	3530329.16	н30	969021.91	3528785.29
<b>86:08:0020903:2687:3Y3</b>			н5	959959.06	3530329.15	н31	969021.66	3528787.86

h32	969013.69	3528787.06	h19	969034.26	3528968.85	h18	962780.63	3532296.13
h33	969013.85	3528785.46	h20	969042.37	3528956.44	h19	962782.07	3532293.73
h34	969009.73	3528786.66	h21	969042.48	3528957.96	h20	962784.99	3532297.22
h35	969000.58	3528785.75	h22	969042.95	3528964.42	<b>86:20:000062:3Y2</b>		
h36	969008.84	3528785.57	h23	969036.25	3528964.76	h1	962797.41	3532366.20
h37	969009.77	3528786.23	h24	969035.59	3528956.78	h2	962803.32	3532377.91
<b>86:08:0020801:9305:3Y3</b>			<b>86:08:0020801:9312:3Y1</b>			h3	962799.62	3532392.52
h1	969042.95	3528964.42	h1	971875.11	3529394.01	h4	962856.77	3532488.47
h2	969043.04	3528965.52	h2	971861.36	3529391.97	h5	962847.71	3532488.88
h3	969043.23	3528968.41	h3	971864.11	3529383.32	h6	962791.06	3532393.77
h4	969034.26	3528968.85	h4	971862.74	3529376.62	h7	962806.08	3532383.35
h5	969032.56	3528976.96	h5	971861.21	3529374.51	h8	962846.57	3532463.54
h6	969031.11	3528983.90	h6	971854.59	3529369.89	h9	962803.91	3532391.90
h7	969030.06	3528988.95	h7	971855.16	3529366.92	<b>86:20:000062:3Y3</b>		
h8	969028.75	3528990.57	h8	971891.40	3529374.10	h1	963141.95	3532699.51
h9	969023.43	3528990.32	h9	971890.87	3529376.99	h2	963151.98	3532725.94
h10	969027.19	3529066.13	h10	971888.90	3529376.99	h3	963165.97	3532753.79
h11	969021.69	3529035.75	h11	971884.06	3529378.19	h4	963184.18	3532803.26
h12	969018.81	3528977.89	h12	971878.37	3529384.08	h5	963194.42	3532818.06
h13	969016.93	3528977.58	<b>86:08:0020801:7964:3Y1</b>			h6	963206.85	3532849.32
h14	969016.54	3528954.37	h1	968960.43	3528746.08	h7	963210.25	3532867.22
h15	969023.47	3528954.03	h2	968968.89	3528752.12	h8	963228.78	3532913.60
h16	969035.32	3528953.45	h3	968959.47	3528746.99	h9	963234.58	3532922.29
h17	969035.59	3528956.78	<b>86:08:0020801:7964:3Y2</b>			h10	963241.51	3532930.99
h18	969036.25	3528964.76	h1	968966.42	3528740.52	h11	963255.07	3532940.72
h19	969052.08	3529214.92	h2	968983.05	3528752.40	h12	963273.08	3532949.42
h20	969060.16	3529261.56	h3	968978.00	3528757.10	h13	963283.63	3532956.23
h21	969058.94	3529261.62	h4	968968.89	3528752.12	h14	963293.68	3532967.11
<b>86:08:0020801:9305:3Y4</b>			h5	968960.43	3528746.08	h15	963300.19	3532980.14
h1	969068.70	3529264.07	<b>86:20:000062:3Y1</b>			h16	963303.31	3532990.61
h2	969063.61	3529261.36	h1	962832.87	3532324.47	h17	963304.24	3532999.30
h3	969060.16	3529261.56	h2	962824.31	3532361.08	h18	963305.28	3533150.32
h4	969052.08	3529214.92	h3	962820.24	3532360.01	h19	963307.34	3533176.08
h5	969043.22	3529154.53	h4	962819.06	3532364.66	h20	963305.87	3533198.13
h6	969027.19	3529066.13	h5	962816.18	3532358.95	h21	963305.78	3533199.38
h7	969023.43	3528990.32	h6	962805.70	3532338.20	h22	963307.59	3533208.84
h8	969028.75	3528990.57	h7	962803.32	3532377.91	h23	963307.98	3533210.93
h9	969030.06	3528988.95	h8	962806.08	3532383.35	h24	963309.51	3533218.94
h10	969031.11	3528983.90	h9	962803.91	3532391.90	h25	963308.88	3533222.13
h11	969035.50	3529072.08	h10	962846.57	3532463.54	h26	963307.70	3533228.15
h12	969016.93	3528977.58	h11	962859.12	3532488.37	h27	963307.32	3533225.64
h13	969018.81	3528977.89	h12	962856.77	3532488.47	h28	963292.48	3533227.86
h14	969021.69	3529035.75	h13	962799.62	3532392.52	h29	963294.00	3533237.88
h15	969017.56	3529012.98	h14	962799.15	3532299.64	h30	963274.75	3533240.85
h16	969043.23	3528968.41	h15	962806.98	3532315.14	h31	963273.64	3533232.13
h17	969043.81	3528976.40	h16	962790.88	3532323.26	h32	963273.35	3533229.96
h18	969032.56	3528976.96	h17	962788.85	3532321.42	h33	963271.97	3533219.06

h34	963271.96	3533218.94	h13	963269.56	3533234.65	h39	963217.66	3533242.66
h35	963275.47	3533199.06	h14	963265.40	3533235.30	h40	963218.72	3533249.54
h36	963273.82	3533175.46	h15	963265.10	3533233.33	h41	963217.41	3533249.76
h37	963275.57	3533147.42	h16	963268.84	3533232.75	h42	963216.36	3533242.86
h38	963275.88	3533001.48	h17	963217.36	3533240.68	<b>86:20:0000005:3Y1</b>		
h39	963272.56	3532996.30	h18	963217.66	3533242.66	h1	968321.84	3528356.30
h40	963268.73	3532986.99	h19	963216.36	3533242.86	h2	968321.04	3528358.22
h41	963261.70	3532978.29	h20	963216.03	3533240.88	h3	968320.86	3528357.60
h42	963250.11	3532969.18	<b>86:20:0000062:3Y5</b>			h4	968319.90	3528357.88
h43	963228.16	3532958.72	h1	963271.97	3533219.06	h5	968320.20	3528358.85
h44	963214.39	3532945.58	h2	963273.35	3533229.96	h6	968320.88	3528358.61
h45	963208.17	3532935.32	h3	963268.84	3533232.75	h7	968316.52	3528368.97
h46	963174.74	3532853.77	h4	963265.10	3533233.33	h8	968314.74	3528368.21
h47	963138.21	3532765.49	h5	963264.96	3533232.36	h9	968312.65	3528367.32
h48	963138.07	3532762.40	h6	963250.13	3533234.58	h10	968282.53	3528392.08
h49	963143.49	3532760.54	h7	963250.29	3533235.60	h11	968279.98	3528388.99
h50	963135.36	3532736.68	h8	963232.19	3533238.39	h12	968283.46	3528386.14
h51	963129.38	3532738.73	h9	963232.02	3533237.36	h13	968312.56	3528362.22
h52	963124.66	3532724.38	h10	963217.20	3533239.63	h14	968314.63	3528357.32
h53	963121.72	3532719.58	h11	963217.36	3533240.68	h15	968317.21	3528358.40
h54	963128.92	3532716.97	h12	963216.03	3533240.88	h16	968319.99	3528356.12
h55	963125.18	3532706.63	h13	963214.51	3533230.99	<b>86:20:0000005:3Y2</b>		
h56	963132.48	3532704.55	h14	963265.31	3533223.17	h1	968325.09	3528348.58
h57	963137.08	3532701.95	h15	963343.92	3533213.86	h2	968321.84	3528356.30
h58	963129.92	3532669.80	h16	963338.53	3533222.29	h3	968319.99	3528356.12
h59	963121.86	3532674.30	h17	963312.62	3533205.73	h4	968317.21	3528358.40
h60	963112.89	3532676.86	h18	963307.59	3533208.84	h5	968314.63	3528357.32
h61	963102.24	3532668.77	h19	963305.78	3533199.38	h6	968312.56	3528362.22
h62	963100.05	3532662.23	h20	963305.87	3533198.13	h7	968283.46	3528386.14
h63	963097.19	3532662.91	h21	963312.71	3533193.91	h8	968278.37	3528379.96
h64	963096.87	3532644.25	h22	963332.50	3533231.72	h9	968317.46	3528347.83
h65	963108.20	3532647.07	h23	963331.26	3533231.89	h10	968316.52	3528368.97
h66	963117.31	3532653.07	h24	963312.50	3533219.90	h11	968313.22	3528376.82
h67	963125.69	3532661.35	h25	963308.88	3533222.13	h12	968313.28	3528377.16
<b>86:20:0000062:3Y4</b>			h26	963309.51	3533218.94	h13	968288.06	3528397.89
h1	963338.53	3533222.29	h27	963307.98	3533210.93	h14	968288.60	3528392.39
h2	963337.46	3533223.97	h28	963312.59	3533208.08	h15	968287.25	3528390.76
h3	963312.59	3533208.08	h29	963337.46	3533223.97	h16	968314.74	3528368.21
h4	963307.98	3533210.93	h30	963232.49	3533240.37	<b>86:20:0000005:3Y3</b>		
h5	963307.59	3533208.84	h31	963250.58	3533237.57	h1	968312.65	3528367.32
h6	963312.62	3533205.73	h32	963251.62	3533244.44	h2	968314.74	3528368.21
h7	963250.29	3533235.60	h33	963233.56	3533247.24	h3	968287.25	3528390.76
h8	963250.58	3533237.57	h34	963273.64	3533232.13	h4	968283.78	3528393.61
h9	963232.49	3533240.37	h35	963274.75	3533240.85	h5	968282.53	3528392.08
h10	963232.19	3533238.39	h36	963266.42	3533242.14	<b>86:20:0000069:3Y1</b>		
h11	963273.35	3533229.96	h37	963265.40	3533235.30	h1	963838.59	3526276.99
h12	963273.64	3533232.13	h38	963269.56	3533234.65	h2	964079.60	3526322.14

н3	964081.55	3526322.51	н23	964115.16	3526358.65	н7	963838.59	3526276.99
н4	964092.01	3526324.47	н24	964114.93	3526355.21	н8	963837.29	3526276.74
н5	964103.25	3526326.34	н25	964191.71	3526367.99	н9	963836.09	3526283.06
н6	964112.40	3526350.74	н26	964196.85	3526342.46	н10	963835.40	3526282.95
н7	964188.42	3526363.38	н27	964198.25	3526342.69	н11	963838.13	3526268.76
н8	964191.93	3526341.58	н28	964203.87	3526343.66	н12	963840.35	3526257.12
н9	964193.34	3526341.83	н29	964198.28	3526377.19	н13	963864.07	3526260.86
н10	964195.31	3526342.19	н30	964159.34	3526370.70	н14	963863.32	3526269.67
н11	964196.85	3526342.46	н31	964159.50	3526369.70	н15	964082.86	3526316.37
н12	964191.71	3526367.99	н32	964158.51	3526369.55	н16	964073.72	3526359.34
н13	964114.93	3526355.21	н33	964158.35	3526370.54	н17	964071.74	3526358.99
н14	964114.89	3526354.66	н34	964103.59	3526361.44	н18	964077.09	3526333.88
н15	964113.91	3526354.72	н35	964094.44	3526337.04	н19	964078.76	3526326.05
н16	964113.92	3526355.04	н36	964089.93	3526336.28	н20	964080.73	3526326.41
н17	964109.47	3526354.30	н37	964082.00	3526334.80	н21	964079.06	3526334.24
н18	964100.32	3526329.90	н38	964079.06	3526334.24	н22	964160.43	3526257.22
н19	964091.33	3526328.40	н39	964080.73	3526326.41	н23	964162.42	3526257.62
н20	964080.73	3526326.41	н40	964091.33	3526328.40	н24	964161.72	3526277.07
н21	964078.76	3526326.05	н41	964100.32	3526329.90	н25	964161.45	3526279.01
н22	963840.53	3526281.43	н42	964109.47	3526354.30	н26	964158.76	3526303.08
н23	963839.22	3526288.41	н43	964160.14	3526366.00	н27	964159.17	3526291.60
н24	963835.21	3526287.66	н44	964159.25	3526363.03	н28	964196.04	3526337.74
н25	963836.09	3526283.06	н45	964162.49	3526364.78	н29	964195.31	3526342.19
н26	963837.29	3526276.74	н46	964162.24	3526365.14	н30	964193.34	3526341.83
<b>86:20:000069:3Y2</b>			н47	964160.05	3526363.86	н31	964193.75	3526339.33
н1	963836.32	3526268.41	н48	964160.68	3526365.90	н32	964186.16	3526338.07
н2	963838.13	3526268.76	н49	964191.93	3526341.58	н33	964177.40	3526337.18
н3	963835.40	3526282.95	н50	964188.42	3526363.38	н34	964177.58	3526335.68
н4	963836.09	3526283.06	н51	964112.40	3526350.74	н35	964184.73	3526336.46
н5	963835.21	3526287.66	н52	964103.25	3526326.34	н36	964187.90	3526336.74
н6	963839.22	3526288.41	н53	964092.01	3526324.47	<b>86:20:000069:3Y4</b>		
н7	963840.53	3526281.43	н54	964081.55	3526322.51	н1	963838.84	3526253.84
н8	964078.76	3526326.05	н55	964082.86	3526316.37	н2	963867.30	3526258.34
н9	964077.09	3526333.88	н56	964083.21	3526314.68	н3	963866.53	3526267.28
н10	964074.14	3526333.33	н57	964086.17	3526315.20	н4	964086.42	3526314.06
н11	963846.85	3526290.75	н58	964109.13	3526319.19	н5	964086.17	3526315.20
н12	963832.79	3526288.21	н59	964118.28	3526343.60	н6	964083.21	3526314.68
н13	963833.45	3526283.64	н60	964181.84	3526354.18	н7	964082.86	3526316.37
н14	963834.83	3526277.02	н61	964184.05	3526340.88	н8	963863.32	3526269.67
н15	963841.96	3526259.40	н62	964184.15	3526340.28	н9	963864.07	3526260.86
н16	963861.92	3526262.54	<b>86:20:000069:3Y3</b>			н10	963840.35	3526257.12
н17	963861.17	3526271.26	н1	964081.55	3526322.51	н11	963838.13	3526268.76
н18	964080.49	3526317.91	н2	964079.60	3526322.14	н12	963836.32	3526268.41
н19	964079.60	3526322.14	н3	964080.49	3526317.91	н13	964157.44	3526256.64
н20	963838.59	3526276.99	н4	963861.17	3526271.26	н14	964160.43	3526257.22
н21	964113.92	3526355.04	н5	963861.92	3526262.54	н15	964159.17	3526291.60
н22	964114.16	3526358.69	н6	963841.96	3526259.40	н16	964158.76	3526303.08

h17	964158.08	3526309.18	h12	967129.52	3534112.11	h59	963610.68	3534868.43
h18	964156.38	3526321.76	h13	967118.45	3534114.88	h60	963608.12	3534860.84
h19	964154.75	3526337.93	h14	967110.16	3534118.16	h61	963593.99	3534865.62
h20	964154.52	3526337.92	h15	967106.98	3534114.35	h62	963592.70	3534861.83
h21	964156.18	3526291.49	h16	967039.06	3534147.99	h63	963606.83	3534857.05
h22	964071.74	3526358.99	h17	967026.31	3534159.52	h64	963604.27	3534849.47
h23	964068.80	3526358.46	h18	967021.90	3534158.10	h65	963603.66	3534847.67
h24	964074.14	3526333.33	h19	967036.80	3534144.65	h66	963606.31	3534846.65
h25	964077.09	3526333.88	h20	967104.33	3534111.20	h67	965175.62	3535180.43
h26	964076.66	3526359.87	h21	967099.04	3534104.89	h68	965172.51	3535178.66
h27	964073.72	3526359.34	h22	967096.63	3534101.99	h69	965172.51	3535178.65
h28	964079.06	3526334.24	h23	967110.47	3534095.16	h70	965200.60	3535114.94
h29	964082.00	3526334.80	h24	967125.01	3534089.07	h71	965211.42	3535110.75
h30	964177.40	3526337.18	h25	967125.92	3534091.57	h72	965209.40	3535116.20
h31	964186.16	3526338.07	h26	967128.66	3534099.14	h73	965203.33	3535117.69
h32	964193.75	3526339.33	h27	964844.17	3535421.04	h74	967258.79	3534037.41
h33	964193.34	3526341.83	h28	964839.80	3535419.70	h75	967246.41	3534045.29
h34	964191.93	3526341.58	h29	965009.24	3535494.48	h76	967195.15	3534070.68
h35	964184.15	3526340.28	h30	965007.80	3535497.63	h77	967189.53	3534069.00
h36	964184.05	3526340.88	h31	964811.73	3535411.10	h78	967255.51	3534036.31
h37	964174.97	3526339.95	h32	964844.08	3535421.00	h79	964494.56	3535271.13
h38	964168.88	3526339.16	h33	967328.02	3534065.00	h80	964555.45	3535294.89
h39	964168.90	3526339.08	h34	967331.83	3534062.07	h81	964608.36	3535321.35
h40	964169.17	3526337.00	h35	967352.37	3534069.00	h82	963481.59	3534452.89
h41	964172.64	3526337.50	h36	967405.60	3534022.15	h83	963487.66	3534462.43
h42	964177.28	3526338.12	h37	967408.38	3534014.06	h84	963515.71	3534551.85
h43	964162.42	3526257.62	h38	967412.96	3534015.68	h85	963514.99	3534551.68
h44	964164.28	3526257.98	h39	967423.28	3534006.61	h86	967187.73	3534069.89
h45	964161.72	3526277.07	h40	967423.74	3534007.01	h87	967189.87	3534073.31
h46	964196.04	3526337.74	h41	967391.15	3534040.18	h88	967160.80	3534087.70
h47	964197.14	3526337.88	h42	967381.86	3534049.65	h89	967158.57	3534084.36
h48	964199.02	3526338.12	h43	967353.87	3534073.73	h90	967158.55	3534084.34
h49	964198.25	3526342.69	h44	965117.75	3535311.56	h91	966211.86	3533876.55
h50	964196.85	3526342.46	h45	965114.01	3535310.19	h92	966210.20	3533871.92
h51	964195.31	3526342.19	h46	965114.44	3535310.34	h93	966234.69	3533879.46
<b>86:20:000000:3Y1</b>			h47	965161.25	3535204.17	h94	966236.91	3533885.38
h1	963164.70	3533055.89	h48	965164.40	3535205.91	h95	966234.75	3533884.65
h2	963162.10	3533061.37	h49	965090.60	3535364.38	h96	966213.22	3533877.03
h3	963142.13	3532990.81	h50	965093.93	3535365.54	h97	965027.93	3535506.51
h4	963067.07	3532725.99	h51	965052.23	3535460.02	h98	965039.28	3535480.77
h5	963070.81	3532724.54	h52	965048.88	3535458.98	h99	965042.63	3535481.80
h6	963145.97	3532989.72	h53	963608.01	3534845.99	h100	965031.10	3535507.91
h7	967140.46	3534093.30	h54	963612.68	3534860.91	h101	969085.67	3529409.13
h8	967142.70	3534096.66	h55	963698.20	3534905.05	h102	969089.34	3529430.34
h9	967130.04	3534102.93	h56	963624.11	3534868.41	h103	969087.80	3529430.99
h10	967132.76	3534110.47	h57	963614.74	3534871.58	h104	969085.57	3529432.03
h11	967131.04	3534111.73	h58	963612.06	3534872.48	h105	969082.06	3529411.70

h106	967308.80	3534054.29	h27	963624.11	3534868.41	h74	967032.25	3534137.96
h107	967305.52	3534057.11	h28	963508.31	3534556.90	h75	967099.04	3534104.89
h108	967283.21	3534047.96	h29	963508.43	3534556.93	h76	967104.33	3534111.20
h109	967285.58	3534046.45	h30	963511.24	3534557.71	h77	967036.80	3534144.65
h110	966315.04	3533961.12	h31	963514.09	3534558.53	h78	967038.36	3534159.41
h111	966315.38	3533954.88	h32	963516.93	3534559.40	h79	967030.89	3534161.00
h112	966329.04	3533959.60	h33	963517.68	3534559.64	h80	967026.31	3534159.52
h113	966328.29	3533962.14	h34	963524.19	3534578.86	h81	967039.06	3534147.99
h114	966321.06	3533959.69	h35	963608.01	3534845.99	h82	967106.98	3534114.35
h115	966316.47	3533959.77	h36	963606.31	3534846.65	h83	967110.16	3534118.16
h116	963517.68	3534559.64	h37	963537.22	3534642.37	h84	967118.45	3534114.88
h117	963518.20	3534559.80	h38	963514.99	3534551.68	h85	967129.52	3534112.11
h118	963524.19	3534578.86	h39	963514.26	3534551.50	h86	967043.60	3534154.67
h119	962794.13	3532741.52	h40	963512.73	3534551.17	h87	964143.08	3535133.97
h120	962796.29	3532741.52	h41	963510.87	3534550.92	h88	964299.26	3535194.89
h121	962794.30	3532742.08	h42	963508.47	3534550.76	h89	964299.26	3535194.91
h122	966195.94	3533870.92	h43	963506.19	3534550.63	h90	964298.58	3535199.26
h123	966195.96	3533870.92	h44	963463.54	3534424.52	h91	964185.46	3535154.94
h124	966195.96	3533870.92	h45	963481.59	3534452.89	h92	965209.40	3535116.20
h125	966195.95	3533870.92	h46	967267.46	3534031.90	h93	965192.40	3535162.25
<b>86:20:000000:3Y2</b>			h47	967258.79	3534037.41	h94	965182.63	3535184.40
h1	964389.52	3535234.89	h48	967255.51	3534036.31	h95	965175.62	3535180.43
h2	964390.58	3535230.57	h49	967189.53	3534069.00	h96	965203.33	3535117.69
h3	964494.56	3535271.13	h50	967186.62	3534068.12	h97	963180.24	3533081.44
h4	964608.36	3535321.35	h51	967187.73	3534069.89	h98	963183.05	3533091.37
h5	964750.02	3535392.21	h52	967158.55	3534084.34	h99	963132.80	3533181.33
h6	964811.73	3535411.10	h53	967154.14	3534077.60	h100	967437.05	3533992.05
h7	965007.80	3535497.63	h54	967254.92	3534027.67	h101	967432.29	3533988.01
h8	965004.65	3535504.61	h55	965164.40	3535205.91	h102	967507.48	3533921.84
h9	964459.56	3535264.43	h56	965171.43	3535209.77	h103	967438.95	3533991.57
h10	964417.12	3535245.70	h57	965125.29	3535314.35	h104	967437.82	3533992.71
h11	963067.07	3532725.99	h58	965117.75	3535311.56	h105	965024.69	3535513.84
h12	963142.13	3532990.81	h59	967417.12	3534001.36	h106	965027.93	3535506.51
h13	963162.10	3533061.37	h60	967423.28	3534006.61	h107	965031.10	3535507.91
h14	963156.89	3533072.33	h61	967412.96	3534015.68	h108	965042.63	3535481.80
h15	963134.43	3532992.99	h62	967408.38	3534014.06	h109	965050.33	3535484.15
h16	963059.57	3532728.89	h63	967405.60	3534022.15	h110	965035.18	3535518.47
h17	963078.31	3532721.65	h64	967352.37	3534069.00	h111	963115.27	3533361.86
h18	963153.66	3532987.54	h65	967331.83	3534062.07	h112	963135.74	3533420.27
h19	963169.91	3533044.92	h66	967339.42	3534056.19	h113	963155.90	3533505.20
h20	963164.70	3533055.89	h67	967350.54	3534059.94	h114	964308.16	3535203.01
h21	963145.97	3532989.72	h68	965093.93	3535365.54	h115	964308.84	3535198.66
h22	963070.81	3532724.54	h69	965101.53	3535368.18	h116	964367.07	3535221.38
h23	963698.20	3534905.05	h70	965059.93	3535462.42	h117	964366.01	3535225.68
h24	964111.02	3535118.12	h71	965052.23	3535460.02	h118	967189.87	3534073.29
h25	963615.21	3534872.94	h72	967021.90	3534158.10	h119	967193.41	3534078.99
h26	963614.74	3534871.58	h73	967013.13	3534155.25	h120	967182.99	3534085.62

h121	967165.30	3534094.38	h168	967147.19	3534103.36	h6	968567.94	3528496.28
h122	967160.80	3534087.69	h169	967132.64	3534110.57	h7	968569.33	3528495.14
h123	966119.84	3533877.64	h170	967132.76	3534110.47	h8	968557.32	3528482.46
h124	966122.20	3533885.22	h171	967130.04	3534102.93	h9	968550.75	3528487.99
h125	966087.66	3533982.31	h172	968959.43	3532211.02	h10	968529.24	3528461.86
h126	966210.20	3533871.92	h173	968961.71	3532214.41	h11	968409.47	3528560.49
h127	966206.94	3533862.91	h174	968960.51	3532218.78	h12	968399.28	3528553.24
h128	966209.39	3533863.31	h175	968962.58	3532221.84	h13	968392.22	3528543.41
h129	966229.86	3533866.57	h176	968957.43	3532240.68	h14	968388.89	3528545.80
h130	966231.15	3533870.00	h177	968953.24	3532240.33	h15	968351.75	3528519.31
h131	966234.69	3533879.46	h178	963596.55	3534873.20	h16	968351.74	3528513.35
h132	967320.40	3534070.88	h179	963593.99	3534865.62	h17	968343.46	3528513.38
h133	967328.02	3534065.00	h180	963608.12	3534860.84	h18	968342.31	3528512.56
h134	967353.87	3534073.73	h181	963610.68	3534868.43	h19	968342.37	3528523.38
h135	967346.84	3534079.80	h182	963592.70	3534861.83	h20	968350.55	3528523.35
h136	967294.24	3534040.95	h183	963590.14	3534854.24	h21	968381.21	3528545.24
h137	967315.84	3534048.23	h184	963604.27	3534849.47	h22	968389.91	3528557.35
h138	967308.80	3534054.30	h185	963606.83	3534857.05	h23	968394.03	3528554.40
h139	967285.58	3534046.45	h186	967135.97	3534086.60	h24	968409.65	3528565.54
h140	969092.91	3529404.01	h187	967140.46	3534093.30	h25	968528.71	3528467.51
h141	969096.92	3529427.27	h188	967128.66	3534099.14	h26	968550.09	3528493.47
h142	969092.86	3529428.86	h189	967125.92	3534091.57	h27	968546.94	3528495.78
h143	969089.34	3529430.34	h190	969131.19	3529742.79	h28	968555.71	3528506.43
h144	969085.67	3529409.13	h191	969146.23	3529817.47	h29	968558.70	3528503.94
h145	969082.06	3529411.70	h192	969146.18	3529829.39	h30	968935.33	3528730.69
h146	969085.57	3529432.03	h193	967830.28	3533593.38	h31	968936.48	3528728.98
h147	969083.19	3529433.16	h194	967831.12	3533591.31	h32	968729.26	3528580.98
h148	969079.49	3529435.28	h195	967831.64	3533590.04	h33	968736.05	3528590.75
h149	969078.19	3529436.30	h196	967831.66	3533587.04	h34	968921.18	3528722.97
h150	969074.82	3529416.84	h197	967838.12	3533580.67	h35	968275.01	3528449.04
h151	967246.41	3534045.28	h198	967844.51	3533577.60	h36	968278.01	3528418.40
h152	967202.85	3534073.00	h199	967846.89	3533576.46	h37	968277.49	3528418.50
h153	967195.13	3534070.68	h200	969145.66	3529931.20	h38	968276.01	3528418.90
h154	968950.79	3532251.89	h201	969145.25	3530011.53	h39	968275.76	3528417.93
h155	968954.32	3532252.07	h202	969144.34	3530012.04	h40	968277.33	3528417.54
h156	968940.77	3532301.62	h203	963102.79	3533244.51	h41	968278.12	3528417.36
h157	968939.66	3532305.63	h204	963111.82	3533276.33	h42	968279.36	3528404.83
h158	968931.05	3532305.56	h205	963101.57	3533247.09	h43	968286.52	3528413.53
h159	968932.23	3532299.82	h206	966027.53	3534245.98	h44	968305.05	3528436.03
h160	968940.29	3532301.52	h207	966018.99	3534273.75	h45	968307.92	3528437.94
h161	962807.32	3532741.52	h208	966017.36	3534274.62	h46	968309.91	3528435.64
h162	962825.63	3532741.52	<b>86:20:000000:3V3</b>			h47	968308.26	3528432.07
h163	962796.67	3532749.73	h1	968662.04	3528629.43	h48	968287.22	3528406.43
h164	962794.30	3532742.08	h2	968686.93	3528608.95	h49	968280.50	3528398.28
h165	962796.29	3532741.52	h3	968684.62	3528605.66	h50	968284.75	3528394.79
h166	962807.30	3532741.52	h4	968662.58	3528623.81	h51	968283.78	3528393.61
h167	967142.70	3534096.66	h5	968561.78	3528501.39	h52	968282.53	3528392.08



h53	968279.98	3528388.99	h100	968295.58	3528479.20	h25	968528.53	3528452.09
h54	968278.09	3528386.68	h101	968295.11	3528479.89	h26	968409.13	3528550.42
h55	968275.33	3528388.83	h102	968299.82	3528487.15	h27	968342.25	3528502.69
h56	968261.74	3528372.28	h103	968321.53	3528502.64	h28	968342.31	3528512.56
h57	968262.06	3528378.99	h104	968281.33	3528473.94	h29	968343.46	3528513.38
h58	968272.23	3528391.37	h105	968281.24	3528473.34	h30	968351.74	3528513.35
h59	968269.97	3528393.33	h106	968276.04	3528465.27	h31	968351.75	3528519.31
h60	968275.76	3528400.41	h107	968273.77	3528461.74	h32	968388.89	3528545.80
h61	968271.53	3528443.62	h108	968270.30	3528456.36	h33	968392.22	3528543.41
h62	968253.54	3528368.61	h109	968269.40	3528465.43	h34	968399.28	3528553.24
h63	968253.21	3528361.91	h110	968203.16	3528219.33	h35	968407.22	3528558.89
h64	968252.07	3528360.53	h111	968208.05	3528219.31	h36	968407.22	3528558.89
h65	968251.67	3528351.96	h112	968208.63	3528213.54	h37	968936.48	3528728.98
h66	968245.28	3528352.26	h113	968202.57	3528212.42	h38	968940.70	3528722.16
h67	968234.89	3528339.63	h114	968213.34	3528248.14	h39	968721.08	3528565.30
h68	968234.88	3528335.89	h115	968212.74	3528244.27	h40	968719.36	3528566.71
h69	968231.81	3528335.90	h116	968207.68	3528244.29	h41	968729.26	3528580.98
h70	968225.83	3528328.61	h117	968208.30	3528247.98	h42	968662.58	3528623.81
h71	968224.62	3528321.30	h118	968221.21	3528300.56	h43	968684.62	3528605.66
h72	968220.46	3528320.67	h119	968220.50	3528295.77	h44	968684.62	3528605.66
h73	968222.07	3528330.32	h120	968216.33	3528295.99	h45	968680.01	3528599.10
h74	968224.89	3528335.91	h121	968216.99	3528299.92	h46	968663.67	3528612.55
h75	968224.90	3528345.93	<b>86:20:000000:3Y4</b>			h47	968645.08	3528589.97
h76	968234.86	3528345.88	h1	968660.95	3528640.69	h48	968645.08	3528589.97
h77	968241.77	3528354.29	h2	968691.55	3528615.51	h49	968642.22	3528591.94
h78	968242.15	3528362.42	h3	968686.93	3528608.95	h50	968619.31	3528558.68
h79	968248.22	3528362.14	h4	968686.93	3528608.95	h51	968567.94	3528496.28
h80	968212.80	3528206.18	h5	968662.04	3528629.43	h52	968561.78	3528501.39
h81	968214.11	3528200.26	h6	968558.70	3528503.94	h53	968921.18	3528722.97
h82	968210.02	3528199.36	h7	968555.71	3528506.43	h54	968736.05	3528590.75
h83	968213.85	3528160.79	h8	968546.94	3528495.78	h55	968737.00	3528592.11
h84	968221.09	3528158.02	h9	968550.09	3528493.47	h56	968775.64	3528628.86
h85	968220.00	3528155.14	h10	968528.71	3528467.51	h57	968862.56	3528690.93
h86	968209.99	3528159.01	h11	968409.65	3528565.54	h58	968203.31	3528145.52
h87	968206.08	3528198.49	h12	968394.03	3528554.40	h59	968211.65	3528142.28
h88	968204.35	3528198.11	h13	968389.91	3528557.35	h60	968216.81	3528090.28
h89	968202.97	3528204.35	h14	968381.21	3528545.24	h61	968228.25	3528091.39
h90	968211.65	3528142.28	h15	968350.55	3528523.35	h62	968227.86	3528095.40
h91	968215.83	3528140.67	h16	968342.37	3528523.38	h63	968220.39	3528094.66
h92	968220.39	3528094.66	h17	968342.40	3528527.36	h64	968215.83	3528140.67
h93	968227.86	3528095.40	h18	968409.99	3528575.61	h65	968224.20	3528137.42
h94	968228.25	3528091.39	h19	968527.61	3528478.77	h66	968227.57	3528103.41
h95	968216.81	3528090.28	h20	968409.47	3528560.49	h67	968235.04	3528104.15
h96	968321.54	3528508.96	h21	968529.24	3528461.86	h68	968237.01	3528084.25
h97	968327.29	3528508.93	h22	968550.75	3528487.99	h69	968209.63	3528081.53
h98	968327.23	3528498.94	h23	968557.32	3528482.46	h70	968254.18	3528382.00
h99	968323.25	3528498.95	h24	968551.68	3528476.52	h71	968253.54	3528368.61

н72	968248.22	3528362.14	н119	968252.37	3528348.30	н166	968287.22	3528406.43
н73	968242.15	3528362.42	н120	968241.74	3528335.36	н167	968288.06	3528397.89
н74	968241.77	3528354.29	н121	968241.74	3528335.88	н168	968288.60	3528392.39
н75	968234.86	3528345.88	н122	968239.75	3528335.88	н169	968287.25	3528390.76
н76	968224.90	3528345.93	н123	968239.75	3528333.89	н170	968283.78	3528393.61
н77	968224.89	3528335.91	н124	968240.52	3528333.89	н171	968284.75	3528394.79
н78	968222.07	3528330.32	н125	968233.37	3528325.19	н172	968280.50	3528398.28
н79	968220.46	3528320.67	н126	968232.93	3528322.56	н173	968195.98	3528219.37
н80	968212.14	3528319.41	н127	968224.62	3528321.30	н174	968203.16	3528219.33
н81	968214.54	3528333.75	н128	968225.83	3528328.61	н175	968202.57	3528212.42
н82	968289.01	3528471.48	н129	968231.81	3528335.90	н176	968196.77	3528211.34
н83	968292.20	3528466.96	н130	968234.88	3528335.89	н177	968229.47	3528301.81
н84	968282.01	3528459.70	н131	968234.89	3528339.63	н178	968228.39	3528295.34
н85	968286.52	3528413.53	н132	968245.28	3528352.26	н179	968224.72	3528295.54
н86	968279.36	3528404.83	н133	968251.67	3528351.96	н180	968220.50	3528295.77
н87	968278.12	3528417.36	н134	968252.07	3528360.53	н181	968221.21	3528300.56
н88	968278.84	3528417.22	н135	968280.68	3528483.31	н182	968208.05	3528219.31
н89	968279.03	3528418.22	н136	968282.37	3528480.91	н183	968216.09	3528219.27
н90	968278.01	3528418.40	н137	968281.33	3528473.94	н184	968216.50	3528215.01
н91	968275.01	3528449.04	н138	968269.40	3528465.43	н185	968208.63	3528213.54
н92	968288.87	3528470.61	н139	968270.30	3528456.36	н186	968208.30	3528247.98
н93	968271.53	3528443.62	н140	968263.53	3528445.86	н187	968207.68	3528244.29
н94	968275.76	3528400.41	н141	968263.35	3528445.15	н188	968199.58	3528244.33
н95	968269.97	3528393.33	н142	968260.98	3528469.25	н189	968200.17	3528247.83
н96	968272.23	3528391.37	н143	968323.25	3528498.95	н190	968205.31	3528247.89
н97	968262.06	3528378.99	н144	968327.23	3528498.94	н191	968220.53	3528248.36
н98	968262.26	3528382.93	н145	968327.19	3528491.95	н192	968219.84	3528244.24
н99	968262.70	3528392.36	н146	968300.18	3528472.67	н193	968212.74	3528244.27
н100	968267.90	3528398.68	н147	968295.58	3528479.20	н194	968213.34	3528248.14
н101	968265.64	3528421.75	н148	968279.98	3528388.99	н195	968216.99	3528299.92
н102	968270.90	3528442.65	н149	968283.46	3528386.14	н196	968216.33	3528295.99
н103	968217.31	3528207.02	н150	968278.37	3528379.96	н197	968208.29	3528296.43
н104	968222.55	3528154.15	н151	968270.39	3528370.23	н198	968208.66	3528298.67
н105	968220.00	3528155.14	н152	968269.92	3528372.49	н199	968293.92	3528492.75
н106	968221.09	3528158.02	н153	968268.92	3528372.30	н200	968291.67	3528489.30
н107	968213.85	3528160.79	н154	968269.56	3528369.23	н201	968291.98	3528491.38
н108	968210.02	3528199.36	н155	968261.07	3528358.91	<b>86:20:0000014:3Y1</b>		
н109	968214.11	3528200.26	н156	968261.74	3528372.28	н1	968958.79	3532325.68
н110	968212.80	3528206.18	н157	968275.33	3528388.83	н2	968998.52	3532325.77
н111	968202.97	3528204.35	н158	968278.09	3528386.68	н3	968992.25	3532355.40
н112	968204.35	3528198.11	н159	968327.33	3528516.61	н4	968963.89	3532349.39
н113	968206.08	3528198.49	н160	968327.29	3528508.93	н5	968960.77	3532364.08
н114	968209.99	3528159.01	н161	968321.54	3528508.96	н6	968946.09	3532361.03
н115	968201.65	3528162.25	н162	968321.53	3528502.64	н7	968882.99	3532659.37
н116	968197.58	3528203.35	н163	968299.82	3528487.15	н8	968865.39	3532655.65
н117	968253.21	3528361.91	н164	968304.69	3528494.67	н9	968918.59	3532404.14
н118	968252.84	3528354.32	н165	968303.28	3528499.44	<b>86:20:0000062:14:3Y1</b>		

н1	962937.85	3532704.53	н3	963052.64	3532630.99	<b>86:20:0000062:14:3Y5</b>		
н2	962937.03	3532701.64	н4	963057.45	3532648.02	н1	963070.81	3532724.54
н3	963039.80	3532672.52	н5	963049.79	3532650.37	н2	963067.07	3532725.99
н4	963043.70	3532686.33	н6	963046.19	3532637.61	н3	963058.63	3532696.24
н5	963054.93	3532683.15	н7	962920.49	3532618.15	н4	963054.93	3532683.15
н6	963058.63	3532696.24	н8	962919.25	3532609.58	н5	963043.70	3532686.33
н7	963050.93	3532698.42	н9	963042.97	3532640.93	н6	963039.80	3532672.52
н8	962947.97	3532727.65	н10	963045.97	3532651.53	н7	962937.03	3532701.64
н9	962942.53	3532708.40	н11	963034.82	3532654.96	н8	962935.94	3532697.78
н10	962939.22	3532709.34	н12	963032.24	3532646.46	н9	963038.70	3532668.66
н11	963032.24	3532646.46	н13	963022.80	3532644.07	н10	963034.82	3532654.96
н12	963034.82	3532654.96	н14	962847.71	3532488.88	н11	963045.97	3532651.53
н13	963038.70	3532668.66	н15	962856.77	3532488.47	н12	963049.79	3532650.37
н14	962935.94	3532697.78	н16	962885.76	3532537.15	н13	963057.45	3532648.02
н15	962935.13	3532694.91	н17	962886.19	3532568.40	н14	963070.29	3532644.07
н16	962933.75	3532690.08	н18	962886.10	3532568.48	н15	963076.85	3532648.68
н17	962937.07	3532689.14	н19	962886.21	3532569.23	н16	963080.98	3532669.69
н18	962931.62	3532669.92	н20	962886.66	3532601.33	н17	963078.46	3532672.74
н19	963022.80	3532644.07	н21	962890.96	3532602.42	н18	963073.25	3532676.51
н20	962909.13	3532702.27	н22	962892.17	3532610.98	н19	963069.31	3532679.08
н21	962909.96	3532705.14	н23	962878.74	3532607.58	н20	963066.48	3532679.88
н22	962793.12	3532738.26	н24	962877.80	3532539.41	н21	963058.78	3532682.06
н23	962792.18	3532735.41	н25	962870.38	3532487.87	н22	962909.96	3532705.14
н24	962911.05	3532709.00	н26	962897.71	3532533.76	н23	962911.05	3532709.00
н25	962911.87	3532711.90	н27	962898.07	3532559.10	н24	962796.29	3532741.52
н26	962807.30	3532741.52	н28	962890.15	3532565.31	н25	962786.35	3532741.52
н27	962796.29	3532741.52	н29	962889.74	3532536.02	н26	962786.04	3532740.26
<b>86:20:0000062:14:3Y2</b>			н30	962861.30	3532488.28	н27	962793.12	3532738.26
н1	962919.25	3532609.58	<b>86:20:0000062:14:3Y4</b>			<b>86:20:0000062:14:3Y6</b>		
н2	962918.64	3532605.31	н1	962907.77	3532697.44	н1	963096.87	3532644.25
н3	963046.19	3532637.61	н2	962909.13	3532702.27	н2	963097.37	3532675.60
н4	963049.79	3532650.37	н3	962792.18	3532735.41	н3	963093.70	3532673.25
н5	963045.97	3532651.53	н4	962793.12	3532738.26	н4	963078.46	3532672.74
н6	963042.97	3532640.93	н5	962786.04	3532740.26	н5	963080.98	3532669.69
н7	962856.77	3532488.47	н6	962784.18	3532732.46	н6	963076.85	3532648.68
н8	962859.12	3532488.37	н7	962911.87	3532711.90	н7	963070.29	3532644.07
н9	962861.30	3532488.28	н8	962913.23	3532716.70	н8	963094.84	3532643.75
н10	962889.74	3532536.02	н9	962825.63	3532741.52	<b>86:20:0000000:21:3Y1</b>		
н11	962890.15	3532565.31	н10	962807.32	3532741.52	н1	966126.16	3533897.94
н12	962886.19	3532568.40	н11	963078.31	3532721.65	н2	966139.55	3533854.37
н13	962885.76	3532537.15	н12	963070.81	3532724.54	н3	966151.59	3533858.07
н14	962890.96	3532602.42	н13	963058.78	3532682.06	н4	966150.67	3533855.14
н15	962886.66	3532601.33	н14	963066.48	3532679.88	н5	966150.39	3533854.20
н16	962886.21	3532569.23	н15	963067.07	3532725.99	н6	966150.16	3533853.46
<b>86:20:0000062:14:3Y3</b>			н16	963059.57	3532728.89	н7	966136.90	3533849.37
н1	962918.64	3532605.31	н17	963050.93	3532698.42	н8	966124.05	3533891.18
н2	962917.42	3532596.75	н18	963058.63	3532696.24	н9	966124.35	3533892.14

h10	963229.93	3533688.91	h9	968573.13	3528487.85	h8	968208.66	3528298.67
h11	963233.28	3533687.86	h10	968574.67	3528490.67	h9	968216.99	3528299.92
h12	963221.39	3533654.89	h11	968569.34	3528495.13	h10	968217.96	3528305.67
h13	963218.04	3533655.95	h12	968686.93	3528608.95	h11	968213.37	3528309.56
h14	965167.51	3535198.82	h13	968684.62	3528605.66	h12	968219.85	3528317.18
h15	965175.62	3535180.43	h14	968699.33	3528593.56	h13	968219.87	3528317.17
h16	965172.51	3535178.66	h15	968700.73	3528595.55	h14	968220.46	3528320.67
h17	965164.40	3535197.03	h16	968701.63	3528596.85	h15	968212.14	3528319.41
h18	965164.02	3535196.82	h17	968216.33	3528295.99	h16	968201.23	3528254.21
h19	965164.93	3535197.34	h18	968213.41	3528278.50	h17	968209.40	3528254.51
<b>86:20:000000:21:3Y2</b>			h19	968217.87	3528278.25	h18	968210.33	3528260.11
h1	966130.37	3533911.48	h20	968220.50	3528295.77	h19	968202.11	3528259.43
h2	966144.85	3533864.37	<b>86:20:000000:11:3Y2</b>			h20	968214.32	3528254.70
h3	966154.45	3533867.33	h1	968684.62	3528605.66	h21	968219.07	3528254.89
h4	966151.59	3533858.07	h2	968680.01	3528599.10	h22	968221.63	3528254.98
h5	966139.55	3533854.37	h3	968680.02	3528599.10	h23	968222.65	3528261.12
h6	966126.16	3533897.94	h4	968694.74	3528586.97	h24	968215.20	3528260.50
h7	966127.90	3533903.54	h5	968699.33	3528593.56	<b>86:20:000000:115:3Y2</b>		
h8	966124.05	3533891.18	h6	968691.55	3528615.51	h1	968216.99	3528299.92
h9	966136.90	3533849.37	h7	968686.93	3528608.95	h2	968221.21	3528300.56
h10	966150.16	3533853.45	h8	968701.63	3528596.85	h3	968221.72	3528303.93
h11	966147.27	3533844.19	h9	968703.27	3528599.19	h4	968227.46	3528310.71
h12	966131.60	3533839.38	h10	968706.22	3528603.43	h5	968223.42	3528314.15
h13	966119.84	3533877.64	h11	968691.55	3528615.51	h6	968224.62	3528321.30
h14	966122.20	3533885.22	h12	968208.29	3528296.43	h7	968220.46	3528320.67
h15	966123.35	3533888.94	h13	968205.37	3528278.93	h8	968219.87	3528317.17
h16	963226.78	3533703.76	h14	968213.41	3528278.50	h9	968219.85	3528317.18
h17	963228.26	3533703.30	h15	968216.33	3528295.99	h10	968213.37	3528309.56
h18	963224.38	3533690.66	h16	968220.50	3528295.77	h11	968217.96	3528305.67
h19	963229.93	3533688.91	h17	968217.87	3528278.25	h12	968209.40	3528254.51
h20	963218.04	3533655.95	h18	968225.46	3528277.84	h13	968214.32	3528254.70
h21	963214.08	3533657.20	h19	968228.39	3528295.34	h14	968215.20	3528260.50
h22	963204.73	3533626.84	h20	968642.22	3528591.94	h15	968210.33	3528260.11
h23	963199.60	3533628.43	h21	968619.31	3528558.68	<b>86:20:000001:449:3Y1</b>		
h24	965174.51	3535202.79	h22	968619.35	3528558.72	h1	967426.54	3533993.08
h25	965182.63	3535184.40	h23	968645.08	3528589.97	h2	967428.63	3534002.04
h26	965175.62	3535180.43	h24	968528.53	3528452.09	h3	967428.11	3534002.57
h27	965167.51	3535198.82	h25	968530.34	3528450.60	h4	967425.46	3534001.67
<b>86:20:000000:11:3Y1</b>			h26	968551.68	3528476.52	h5	967425.16	3534000.32
h1	968569.33	3528495.14	<b>86:20:000000:115:3Y1</b>			h6	967425.14	3534000.31
h2	968557.32	3528482.46	h1	968221.21	3528300.56	h7	967423.98	3533995.32
h3	968557.32	3528482.46	h2	968229.47	3528301.81	<b>86:08:000000:265:3Y1</b>		
h4	968560.85	3528479.50	h3	968232.93	3528322.56	h1	960765.82	3530058.42
h5	968572.47	3528470.09	h4	968224.62	3528321.30	h2	960780.13	3530078.90
h6	968578.41	3528476.63	h5	968223.42	3528314.15	h3	960776.96	3530081.36
h7	968573.22	3528481.77	h6	968227.46	3528310.71	h4	960762.65	3530060.87
h8	968572.70	3528484.74	h7	968221.72	3528303.93	<b>86:08:000000:265:3Y2</b>		

н1	960772.16	3530053.53	н2	960110.89	3530167.32	н7	960323.65	3530164.24
н2	960786.47	3530074.00	н3	960013.30	3530167.82	н8	960323.78	3530162.35
н3	960782.38	3530077.14	н4	960078.71	3530159.33	н9	960331.37	3530161.97
н4	960780.13	3530078.90	н5	960115.04	3530159.31	<b>86:08:000000:440:3Y7</b>		
н5	960765.82	3530058.42	н6	960080.05	3530171.48	н1	960368.17	3530137.89
н6	960767.13	3530057.40	н7	960061.82	3530173.95	н2	960394.08	3530143.44
н7	960762.65	3530060.87	н8	960018.60	3530179.79	н3	960378.05	3530148.18
н8	960776.96	3530081.36	н9	959986.58	3530179.95	н4	960367.63	3530145.94
н9	960770.65	3530086.27	н10	959986.95	3530171.95	н5	960361.11	3530153.18
н10	960756.33	3530065.78	<b>86:08:000000:440:3Y3</b>			н6	960331.37	3530161.97
<b>86:08:0020902:38:3Y1</b>			н1	959928.29	3530165.57	н7	960323.78	3530162.35
н1	960718.82	3530067.46	н2	959935.28	3530166.05	н8	960324.14	3530157.20
н2	960718.98	3530072.21	н3	959935.29	3530166.12	н9	960324.35	3530154.31
н3	960693.19	3530090.23	н4	959935.29	3530178.40	н10	960333.66	3530153.84
н4	960693.14	3530089.40	н5	959928.35	3530177.84	н11	960347.16	3530156.71
н5	960689.59	3530089.83	н6	960018.60	3530179.79	н12	960362.60	3530139.58
н6	960689.56	3530088.26	н7	960008.21	3530181.18	н13	960370.01	3530150.56
н7	960689.54	3530088.03	н8	960001.84	3530182.05	н14	960368.47	3530151.01
н8	960689.54	3530087.92	н9	960000.74	3530182.20	н15	960369.06	3530150.35
<b>86:08:0020902:38:3Y2</b>			н10	959994.33	3530183.07	<b>86:08:000000:31989:3Y1</b>		
н1	960717.63	3530058.51	н11	959987.31	3530182.51	н1	969126.11	3530395.82
н2	960718.62	3530062.02	н12	959986.45	3530182.45	н2	969130.12	3530396.54
н3	960718.82	3530067.46	н13	959986.58	3530179.95	н3	969130.03	3530401.68
н4	960689.54	3530087.92	<b>86:08:000000:440:3Y4</b>			н4	969126.02	3530400.91
н5	960689.47	3530085.12	н1	960311.26	3530162.99	<b>86:08:000000:31989:3Y2</b>		
н6	960693.01	3530084.56	н2	960311.01	3530167.00	н1	969130.12	3530396.54
н7	960692.85	3530075.84	н3	960263.25	3530169.47	н2	969138.09	3530397.99
н8	960718.98	3530072.21	н4	960264.20	3530169.08	н3	969138.00	3530403.22
н9	960719.25	3530079.92	н5	960278.85	3530164.66	н4	969130.03	3530401.68
н10	960719.30	3530081.74	<b>86:08:000000:440:3Y5</b>			н5	969118.14	3530394.39
н11	960693.69	3530099.64	н1	960311.01	3530167.00	н6	969126.11	3530395.82
н12	960693.42	3530094.56	н2	960310.94	3530168.17	н7	969126.02	3530400.91
н13	960693.19	3530090.23	н3	960284.81	3530176.36	н8	969118.05	3530399.36
<b>86:08:000000:440:3Y1</b>			н4	960240.51	3530178.64	<b>86:08:000000:32056:3Y1</b>		
н1	959935.28	3530166.05	н5	960242.89	3530177.68	н1	970692.74	3529279.54
н2	959994.80	3530170.22	н6	960263.25	3530169.47	н2	970698.77	3529280.25
н3	960013.30	3530167.82	н7	960311.78	3530154.95	н3	970698.90	3529284.30
н4	960110.89	3530167.32	н8	960311.26	3530162.99	н4	970692.88	3529283.59
н5	960081.72	3530171.26	н9	960278.85	3530164.66	н5	970087.65	3529314.81
н6	960080.05	3530171.48	н10	960310.85	3530155.00	н6	970092.94	3529317.66
н7	959986.95	3530171.95	<b>86:08:000000:440:3Y6</b>			н7	970090.79	3529321.04
н8	959986.58	3530179.95	н1	960378.05	3530148.18	н8	970085.51	3529318.19
н9	959986.45	3530182.45	н2	960370.01	3530150.56	<b>86:08:000000:32056:3Y2</b>		
н10	959935.29	3530178.40	н3	960369.06	3530150.35	н2	970698.90	3529284.30
н11	959935.29	3530166.12	н4	960368.47	3530151.01	н3	970699.18	3529292.38
<b>86:08:000000:440:3Y2</b>			н5	960361.11	3530153.18	н4	970693.15	3529291.67
н1	960172.32	3530159.02	н6	960367.63	3530145.94	н5	970085.51	3529318.19

н6	970090.79	3529321.04	н15	972926.17	3529804.12	н3	972111.49	3529687.06
н7	970086.47	3529327.79	н16	972923.49	3529807.15	н4	972111.24	3529682.96
н8	970081.19	3529324.95	н17	972918.15	3529801.12	<b>86:08:0020801:8156:3Y2</b>		
н9	970692.92	3529274.30	<b>86:08:0020801:1697:3Y1</b>			н1	972116.74	3529674.60
н10	970698.57	3529274.73	н1	972234.53	3529675.47	н2	972117.22	3529682.59
н11	970698.77	3529280.25	н2	972234.71	3529679.97	н3	972111.24	3529682.96
н12	970692.74	3529279.54	н3	972203.77	3529681.76	н4	972110.76	3529674.96
н13	970692.56	3529274.27	н4	972203.59	3529677.35	н5	972117.47	3529686.72
н14	970089.79	3529311.47	<b>86:08:0020801:1697:3Y2</b>			н6	972117.94	3529694.56
н15	970095.09	3529314.29	н1	972234.21	3529667.48	н7	972111.96	3529694.92
н16	970092.94	3529317.66	н2	972234.23	3529667.91	н8	972111.49	3529687.06
н17	970087.65	3529314.81	н3	972234.53	3529675.47	<b>86:08:0020903:4698:3Y1</b>		
<b>86:08:0020801:4:3Y1</b>			н4	972203.59	3529677.35	н1	959946.70	3530252.35
н1	971857.88	3529401.37	н5	972203.27	3529669.36	н2	959950.69	3530252.77
н2	971872.37	3529404.17	н6	972234.71	3529679.97	н3	959950.91	3530296.12
н3	971871.51	3529408.12	н7	972235.01	3529687.46	н4	959946.88	3530290.08
н4	971856.18	3529405.15	н8	972204.07	3529689.34	н5	959946.90	3530292.84
н5	971860.73	3529393.92	н9	972203.77	3529681.76	н6	959949.24	3530296.37
н6	971874.36	3529396.29	<b>86:08:0020801:9318:3Y1</b>			н7	959950.93	3530298.88
н7	971873.59	3529398.62	н1	969431.34	3529048.16	н8	959950.93	3530299.57
н8	971873.25	3529400.17	н2	969435.03	3529057.46	н9	959951.00	3530315.61
н9	971859.49	3529397.77	н3	969428.92	3529059.27	н10	959947.01	3530315.70
н10	971859.51	3529397.73	н4	969419.61	3529062.95	н11	959946.93	3530299.84
<b>86:08:0020801:4:3Y2</b>			н5	969418.50	3529060.17	<b>86:08:0020903:4698:3Y2</b>		
н1	972931.62	3529797.97	н6	969396.03	3529067.39	н1	959958.95	3530308.17
н2	972933.75	3529801.60	н7	969394.56	3529063.69	н2	959958.91	3530299.03
н3	972930.95	3529804.77	н8	969417.03	3529056.45	н3	959958.72	3530259.00
н4	972928.82	3529801.13	н9	969415.92	3529053.66	н4	959958.68	3530253.64
н5	972926.17	3529804.12	н10	969425.24	3529049.98	н5	959953.68	3530253.09
н6	972928.84	3529807.14	<b>86:08:0020801:9318:3Y2</b>			н6	959950.69	3530252.77
н7	972926.17	3529810.17	н1	969435.03	3529057.46	н7	959950.91	3530296.12
н8	972923.49	3529807.15	н2	969437.09	3529062.59	н8	959946.88	3530290.08
<b>86:08:0020801:4:3Y3</b>			н3	969399.00	3529074.85	н9	959946.70	3530252.35
н1	972933.75	3529801.60	н4	969396.03	3529067.39	н10	959938.70	3530251.48
н2	972938.01	3529808.87	н5	969418.50	3529060.17	н11	959938.73	3530260.38
н3	972935.20	3529812.02	н6	969419.61	3529062.95	н12	959938.82	3530278.00
н4	972930.95	3529804.77	н7	969428.92	3529059.27	н13	959939.02	3530315.88
н5	972927.35	3529790.74	н8	969429.68	3529043.97	н14	959947.01	3530315.70
н6	972927.68	3529791.23	н9	969431.34	3529048.16	н15	959946.93	3530299.84
н7	972931.62	3529797.97	н10	969425.24	3529049.98	н16	959946.90	3530292.84
н8	972928.82	3529801.13	н11	969415.92	3529053.66	н17	959942.69	3530286.53
н9	972924.56	3529793.88	н12	969417.03	3529056.45	н18	959938.84	3530280.75
н10	972928.84	3529807.14	н13	969394.56	3529063.69	н19	959938.93	3530300.40
н11	972934.19	3529813.17	н14	969391.59	3529056.23	н20	959951.00	3530315.61
н12	972931.51	3529816.21	<b>86:08:0020801:8156:3Y1</b>			н21	959958.98	3530315.42
н13	972926.17	3529810.17	н1	972117.22	3529682.59	н22	959958.97	3530310.93
н14	972920.84	3529798.08	н2	972117.47	3529686.72	н23	959958.00	3530309.47

н24	959950.93	3530298.88	н7	965090.61	3535364.38	<b>86:20:0000002:1:3Y2</b>		
н25	959950.93	3530299.57	<b>86:20:0000069:222:3Y1</b>			н1	969129.15	3530208.46
н26	960308.52	3530175.15	н1	964167.39	3526237.30	н2	969133.16	3530208.81
н27	960310.49	3530175.05	н2	964166.95	3526240.27	н3	969132.61	3530242.30
н28	960310.81	3530169.86	н3	964161.32	3526239.49	н4	969128.60	3530241.91
<b>86:08:0000000:298:3Y1</b>			н4	964160.57	3526253.06	<b>86:08:0000000:467:3Y1</b>		
н1	959951.00	3530315.61	н5	964160.43	3526257.22	н1	962064.4	3532950
н2	959951.02	3530317.60	н6	964157.44	3526256.64	н2	962062	3532947
н3	959947.02	3530317.38	н7	964157.58	3526252.93	н3	962075.8	3532942
н4	959947.01	3530315.70	н8	964158.49	3526236.07	н4	962171.2	3532914
н5	960344.64	3530168.44	н9	964166.66	3526242.25	н5	962216	3532902
н6	960353.02	3530168.15	н10	964164.28	3526257.98	н6	962218.3	3532905
н7	960351.44	3530169.90	н11	964162.42	3526257.62	н7	962172.3	3532918
<b>86:08:0000000:298:3Y2</b>			н12	964162.58	3526253.16	н8	962077	3532945
н1	960322.95	3530174.40	н13	964163.19	3526241.77	<b>86:08:0000000:467:3Y2</b>		
н2	960323.31	3530169.18	<b>86:20:0000069:222:3Y2</b>			н1	960565.4	3531511
н3	960344.64	3530168.44	н1	964166.95	3526240.27	н2	960532	3531457
н4	960351.44	3530169.90	н2	964166.78	3526241.42	н3	960481.6	3531398
н5	960353.02	3530168.15	н3	964166.66	3526242.25	н4	960421	3531343
н6	960364.12	3530167.77	н4	964163.19	3526241.77	н5	960396	3531316
н7	960354.29	3530178.68	н5	964162.58	3526253.16	н6	960484.4	3531395
н8	960332.05	3530173.93	н6	964162.42	3526257.62	н7	960535.3	3531454
н9	959958.98	3530315.42	н7	964160.43	3526257.22	н8	960569.7	3531510
н10	959959.00	3530318.05	н8	964160.57	3526253.06	н9	960314.4	3531242
н11	959958.07	3530318.00	н9	964161.32	3526239.49	н10	960358.8	3531282
н12	959954.01	3530317.78	<b>86:20:0000069:236:3Y1</b>			н11	960312.9	3531244
н13	959951.02	3530317.61	н1	963838.84	3526253.84	<b>86:08:0000000:467:3Y3</b>		
н14	959951.00	3530315.61	н2	963836.32	3526268.41	н1	969594.1	3528999
н15	959947.02	3530317.38	н3	963835.17	3526268.20	н2	969615.2	3529014
н16	959944.00	3530317.23	н4	963837.95	3526253.71	н3	969636.7	3529033
н17	959939.02	3530316.93	<b>86:20:0000069:236:3Y2</b>			н4	969784.1	3529136
н18	959939.02	3530315.88	н1	963836.32	3526268.41	н5	969785.1	3529142
н19	959947.01	3530315.70	н2	963834.83	3526277.02	н6	969691.6	3529076
<b>86:20:0000000:26:3Y1</b>			н3	963833.45	3526283.64	н7	969683.8	3529068
н1	965101.53	3535368.18	н4	963832.79	3526288.21	н8	969671	3529057
н2	965113.97	3535339.96	н5	963827.22	3526287.21	н9	969624.8	3529028
н3	965125.29	3535314.35	н6	963830.91	3526267.41	н10	969597.1	3529003
н4	965117.75	3535311.56	н7	963835.17	3526268.20	н11	969566	3529013
н5	965106.40	3535337.31	<b>86:20:0000002:1:3Y1</b>			н12	969556.2	3529012
н6	965093.93	3535365.54	н1	969133.16	3530208.81	н13	969551.9	3529010
<b>86:20:0000000:26:3Y2</b>			н2	969141.15	3530209.52	н14	969552.4	3529011
н1	965093.93	3535365.54	н3	969140.60	3530243.08	н15	969548.8	3529011
н2	965106.40	3535337.31	н4	969132.61	3530242.30	н16	970142.5	3529366
н3	965117.75	3535311.56	н5	969122.02	3530207.83	н17	970126.9	3529340
н4	965114.44	3535310.35	н6	969129.15	3530208.46	н18	970094.9	3529323
н5	965103.06	3535336.14	н7	969128.60	3530241.91	н19	970095.6	3529323
н6	965103.06	3535336.15	н8	969120.64	3530241.12	н20	970099.4	3529321

h21	970129.8	3529337	<b>86:08:0000000:467:3Y6</b>			h11	969302.9	3529086
h22	970146.3	3529364	h1	969478	3529045	h12	969309.3	3529080
<b>86:08:0000000:467:3Y4</b>			h2	969477.3	3529041	h13	969310.1	3529082
h1	969615.2	3529014	h3	969474.4	3529035	h14	969318.4	3529080
h2	969779.9	3529124	h4	969477.9	3529034	h15	969320	3529081
h3	969783.8	3529134	h5	969487.2	3529031	h16	969323.4	3529087
h4	969784.1	3529136	h6	969548.8	3529011	h17	969297.2	3529108
h5	969636.7	3529033	h7	969552.4	3529011	h18	969293.3	3529095
h6	970103.9	3529319	h8	969553	3529013	h19	969299.7	3529089
h7	970136.5	3529336	h9	969556.2	3529012	h20	969302.3	3529098
h8	970139.3	3529338	h10	969566	3529013	h21	969325.6	3529090
h9	970153.9	3529361	h11	969554.4	3529016	h22	969329.8	3529097
h10	970146.3	3529364	h12	969555.5	3529019	h23	969478.9	3529049
h11	970129.8	3529337	h13	969546.3	3529023	h24	969478	3529045
h12	970099.4	3529321	h14	969490.9	3529040	h25	969481.6	3529044
h13	970134.9	3529369	h15	969481.6	3529044	h26	969490.9	3529040
h14	970121.3	3529347	h16	969691.6	3529076	h27	969546.3	3529023
h15	970086.7	3529328	h17	969634.2	3529036	h28	969555.5	3529019
h16	970094.9	3529323	h18	969624.8	3529028	h29	969554.4	3529016
h17	970126.9	3529340	h19	969671	3529057	h30	969566	3529013
h18	970142.5	3529366	h20	969683.8	3529068	h31	969585.7	3529015
h19	969785.8	3529152	h21	969302.3	3529098	h32	969552.4	3529011
h20	969705.8	3529096	h22	969299.7	3529089	h33	969556.2	3529012
h21	969694.9	3529080	h23	969302.9	3529086	h34	969553	3529013
h22	969691.6	3529076	h24	969304.9	3529093	h35	969474.4	3529035
h23	969785.1	3529142	h25	969323.4	3529087	h36	969472.2	3529031
h24	969786.1	3529147	h26	969325.6	3529090	h37	969471.9	3529030
h25	969624.8	3529028	<b>86:08:0000000:467:3Y7</b>			h38	969536.5	3529010
h26	969618.9	3529024	h1	968956.8	3528734	h39	969548.8	3529011
h27	969603.5	3529018	h2	968966.4	3528741	h40	969487.2	3529031
h28	969601.9	3529018	h3	968960.4	3528746	h41	969477.9	3529034
h29	969595.2	3529012	h4	968952.6	3528740	<b>86:08:0000000:467:3Y9</b>		
h30	969585.7	3529015	h5	968978	3528757	h1	962214.4	3532899
h31	969566	3529013	h6	968983.1	3528752	h2	962216	3532902
h32	969597.1	3529003	h7	968987.4	3528755	h3	962171.2	3532914
h33	969585.6	3528994	h8	968984	3528760	h4	962075.8	3532942
h34	969594.1	3528999	<b>86:08:0000000:467:3Y8</b>			h5	962062	3532947
h35	969556.2	3529012	h1	969705.8	3529096	h6	962040.5	3532917
h36	969552.4	3529011	h2	969629.2	3529042	h7	962117.3	3532895
h37	969551.9	3529010	h3	969601.9	3529018	h8	962124.1	3532920
h38	969548.8	3529011	h4	969603.5	3529018	h9	962125.4	3532924
h39	969536.5	3529010	h5	969618.9	3529024	h10	962218.3	3532905
<b>86:08:0000000:467:3Y5</b>			h6	969624.8	3529028	h11	962220	3532908
h1	968952.6	3528740	h7	969634.2	3529036	h12	962128.2	3532934
h2	968960.4	3528746	h8	969691.6	3529076	h13	962129.5	3532939
h3	968959.5	3528747	h9	969694.9	3529080	h14	962135.3	3532959
h4	968951.3	3528743	h10	969304.9	3529093	h15	962105	3532968



h16	962095	3532943	<b>86:08:0000000:467:3Y11</b>			h16	960565.2	3531511
h17	962067	3532954	h1	960569.7	3531510	h17	960532.2	3531472
h18	962064.4	3532950	h2	960535.3	3531454	h18	960525.6	3531462
h19	962077	3532945	h3	960484.4	3531395	h19	960475.8	3531404
h20	962172.3	3532918	h4	960396	3531316	h20	960465	3531394
<b>86:08:0000000:467:3Y10</b>			h5	960386.5	3531305	h21	960435.6	3531360
h1	962129.5	3532939	h6	960358.8	3531282	h22	960421	3531343
h2	962128.2	3532934	h7	960314.4	3531242	h23	960481.6	3531398
h3	962220	3532908	h8	960319.3	3531235	h24	960532	3531457
h4	962222.8	3532912	h9	960490.2	3531390	h25	960565.4	3531511
h5	962174.4	3532926	h10	960541.7	3531450	<b>86:08:0000000:467:3Y12</b>		
h6	962125.4	3532924	h11	960578.5	3531509	h1	961054.3	3532938
h7	962124.1	3532920	h12	961083.1	3531906	h2	961103.3	3532957
h8	962169	3532907	h13	961068.5	3531893	h3	961106.3	3532958
h9	962211.6	3532895	h14	961062.2	3531886	h4	960985.9	3532952
h10	962214.4	3532899	h15	961080.7	3531900	h5	960986.8	3532934

Приложение 4  
к приказу Департамента строительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 21 октября 2020 года № 24-нп

**Текстовая часть проекта межевания территории  
для размещения объекта капитального строительства,  
расположенного на территории двух муниципальных образований  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,  
«Низконапорный водовод Мамонтовский водозабор – ЦППН-1  
Усть-Балыкского месторождения строительство 2018г.»**

**Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в  
том числе возможные способы их образования**

Проект межевания территории разработан с целью установления границ земельных участков, предоставленных в аренду ПАО «НК «Роснефть» под объект «Низконапорный водовод Мамонтовский водозабор – ЦППН-1 Усть-Балыкского месторождения строительство 2018г.» (далее – проектируемый объект).

Проектируемый объект расположен на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела - Нефтеюганского лесничества (Нефтеюганское участковое лесничество, Пойменное урочище, кварталы № 12, 19) и на межселенной территории Нефтеюганского района (земли промышленности, земли запаса), а также на территории населенных пунктов города Нефтеюганска и сельского поселения Сингапай.

Все площади отвода под проектируемые объекты определены в увязке с границами ранее отведенных земель.

Таблица 1

**Расчет испрашиваемых площадей земельных участков  
под проектируемый объект**

№ п/ п	Наименование	Площадь в пределах вновь образуемых земельных участков, га	Площадь в пределах земельных участков, арендованных ранее, га	Зона застройки, га
Муниципальное образование Нефтеюганский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры				

Земли запаса				
1	трубопровод подземный (Низконапорный водовод Мамонтовский водозабор – ЦППН-1)	10.8143	2.0583	12.8726
2	Подъезд к узлу № 10 (ПК168+00)	0.3158	-	0.3158
3	Подъезд к узлу № 4(ПК48+00)	0.1806	0.097	0.2776
4	линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (переустройство существующей ВЛ-6кВ Ф-18106)	0.0502	0.0407	0.0909
5	Площадка производственная (площадка проведения работ по ННБ через пр. Большая Юганская)	1.257	0.4979	1.7549
6	Площадка производственная (площадка проведения работ по ННБ через пр. Юганская Обь)	1.3731	0.2707	1.6438
7	Площадка производственная (площадка проведения работ по ННБ через пр. Сингапай)	0.2405	-	0.2405
8	трубопровод подземный (Низконапорный водовод Мамонтовский водозабор – ЦППН-1)	0.0032	-	0.0032
Итого по землям запаса		14.2347	2.9646	17.1993
землепользователь – территориальный отдел Нефтеюганское лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество, урочище «Островное»				
1	Площадка производственная (площадка проведения работ по ННБ через пр. Юганская Обь)	0.4074	0.086	0.4934
2	трубопровод подземный (Низконапорный водовод Мамонтовский водозабор – ЦППН-1)	0.1581	-	0.1581
3	трубопровод подземный (Низконапорный водовод Мамонтовский водозабор – ЦППН-1)	0.5362	-	0.5362
4	Площадка производственная (площадка проведения работ по ННБ через пр. Юганская Обь)	0.1696	-	0.1696
Итого по Нефтеюганскому лесничеству		1.2713	0.086	1.3573
Земли сельскохозяйственного назначения				
1	трубопровод подземный (Низконапорный водовод Мамонтовский водозабор – ЦППН-1)	0.0367	-	0.0367
Итого по землям сельскохозяйственного назначения		0.0367	-	0.0367
Земли промышленности				
Земли образованные путем раздела земельного участка с кадастровым номером № 86:08:0020801:9309				
1	трубопровод подземный (Низконапорный водовод Мамонтовский водозабор – ЦППН-1)	1.9616	-	1.9616
2	Площадка производственная (площадка проведения работ по ННБ через пр. Сингапай)	0.1795	-	0.1795
Земли образованные путем раздела земельного участка с кадастровым номером № 86:08:0000000:269 (86:08:0020801:1710)				
3	трубопровод подземный (Низконапорный водовод Мамонтовский водозабор – ЦППН-1)	0.2306	-	0.2306
Земли образованные путем раздела земельного участка с кадастровым номером № 86:08:0020801:9253				
4	трубопровод подземный (Низконапорный водовод Мамонтовский водозабор – ЦППН-1)	0.1266	-	0.1266
Земли образованные путем раздела земельного участка с кадастровым номером № 86:08:0000000:290				
5	трубопровод подземный (Низконапорный водовод Мамонтовский водозабор – ЦППН-1)	0.0401	-	0.0401

6	трубопровод подземный (Низконапорный водовод Мамонтовский водозабор – ЦППН-1)	0.0083	-	0.0083
7	Площадка производственная (площадка проведения работ по ННБ через пр. Юганская Обь)	0.0616	-	0.0616
Земли образованные путем раздела земельного участка с кадастровым номером № 86:08:0020903:2687				
8	трубопровод подземный (Низконапорный водовод Мамонтовский водозабор – ЦППН-1)	0.1252	-	0.1252
9	Площадка производственная (площадка проведения работ по ННБ через пр. Юганская Обь)	0.0461	-	0.0461
Земли образованные путем раздела земельного участка с кадастровым номером № 86:08:0020903:2686				
10	трубопровод подземный (Низконапорный водовод Мамонтовский водозабор – ЦППН-1)	0.0377	-	0.0377
11	Площадка производственная (площадка проведения работ по ННБ через пр. Юганская Обь)	0.0207	-	0.0207
Земли образованные путем раздела земельного участка с кадастровым номером № 86:08:0020903:2455				
12	трубопровод подземный (Низконапорный водовод Мамонтовский водозабор – ЦППН-1)	0.0409	-	0.0409
Земли образованные путем раздела земельного участка с кадастровым номером № 86:08:0020903:880 (86:08:020903:0881)				
13	Площадка производственная (площадка проведения работ по ННБ через пр. Большая Юганская)	0.0126	-	0.0126
14	трубопровод подземный (Низконапорный водовод Мамонтовский водозабор – ЦППН-1)	0.0293	-	0.0293
Итого по землям промышленности		2.9208	-	2.9208
Земли промышленности (сервитут)				
Земли образованные путем оформления сервитута из земельного участка с кадастровым номером № 86:08:0000000:265 (86:08:0020902:392)				
1	трубопровод подземный (Низконапорный водовод Мамонтовский водозабор – ЦППН-1)	0.05	-	0.05
Земли образованные путем оформления сервитута из земельного участка с кадастровым номером № 86:08:0020902:38				
2	трубопровод подземный (Низконапорный водовод Мамонтовский водозабор – ЦППН-1)	0.0643	-	0.0643
Земли образованные путем оформления сервитута из земельного участка с кадастровым номером № 86:08:0000000:440 (86:08:0020903:2069)				
3	трубопровод подземный (Низконапорный водовод Мамонтовский водозабор – ЦППН-1)	0.2317	-	0.2317
4	Площадка производственная (площадка проведения работ по ННБ через пр. Большая Юганская)	0.0146	-	0.0146
Земли образованные путем оформления сервитута из земельного участка с кадастровым номером № 86:08:0000000:440 (86:08:0020903:2070)				
5	трубопровод подземный (Низконапорный водовод Мамонтовский водозабор – ЦППН-1)	0.0678	-	0.0678
Земли образованные путем оформления сервитута из земельного участка с кадастровым номером № 86:08:0000000:440 (86:08:0020903:2068)				
6	трубопровод подземный (Низконапорный водовод Мамонтовский водозабор – ЦППН-1)	0.0489	-	0.0489
Земли образованные путем оформления сервитута из земельного участка с кадастровым номером				

№ 86:08:0000000:31989				
7	трубопровод подземный (Низконапорный водовод Мамонтовский водозабор – ЦППН-1)	0.0102	-	0.0102
Земли образованные путем оформления сервитута из земельного участка с кадастровым номером № 86:08:0000000:32056				
8	трубопровод подземный (Низконапорный водовод Мамонтовский водозабор – ЦППН-1)	0.0201	-	0.0201
Земли образованные путем оформления сервитута из земельного участка с кадастровым номером № 86:08:0020801:4				
9	Подъезд к узлу №12 (ПК227+68)	0.0117	-	0.0117
10	трубопровод подземный (Низконапорный водовод Мамонтовский водозабор – ЦППН-1)	0.0165	-	0.0165
Земли образованные путем оформления сервитута из земельного участка с кадастровым номером № 86:08:0020801:1697				
11	трубопровод подземный (Низконапорный водовод Мамонтовский водозабор – ЦППН-1)	0.062	-	0.062
Земли образованные путем оформления сервитута из земельного участка с кадастровым номером № 86:08:0020801:9318				
12	трубопровод подземный (Низконапорный водовод Мамонтовский водозабор – ЦППН-1)	0.08	-	0.08
Земли образованные путем оформления сервитута из земельного участка с кадастровым номером № 86:08:0020801:8156				
13	трубопровод подземный (Низконапорный водовод Мамонтовский водозабор – ЦППН-1)	0.012	-	0.012
Земли образованные путем оформления сервитута из земельного участка с кадастровым номером № 86:08:0020903:4698 (86:08:0000000:298)				
14	трубопровод подземный (Низконапорный водовод Мамонтовский водозабор – ЦППН-1)	0.1211	-	0.1211
Земли образованные путем оформления сервитута из земельного участка с кадастровым номером № 86:08:0000000:298 (86:08:0020903:1684)				
15	трубопровод подземный (Низконапорный водовод Мамонтовский водозабор – ЦППН-1)	0.0308	-	0.0308
Итого по землям промышленности (сервитут)		0.8417	-	0.8417
Муниципальное образование п. Сингапай ХМАО-Югра				
землепользователь – территориальный отдел Нефтеюганское лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество, урочище «Островное»				
1	трубопровод подземный (Низконапорный водовод участок т.вр. – т.вр. УЗ.31А)	0.0141	0.0441	0.0582
2	трубопровод подземный (Низконапорный водовод Мамонтовский водозабор – ЦППН-1)	0.3453	0.1968	0.5421
3	трубопровод подземный (Низконапорный водовод Мамонтовский водозабор – ЦППН-1)	0.4633	0.1018	0.5651
Итого по Нефтеюганскому лесничеству		0.8227	0.3427	1.1654
Земли запаса				
1	трубопровод подземный (Низконапорный водовод участок т.вр. – т.вр. УЗ.31А)	0.076	0.0158	0.0918
2	трубопровод подземный (Низконапорный водовод Мамонтовский водозабор – ЦППН-1)	5.3466	1.1381	6.4847
3	Подъезд к узлу №12 (ПК227+68)	0.0888	0.0872	0.176
Итого по землям запаса		5.5114	1.2411	6.7525
Земли промышленности				
Земли образованные путем раздела земельного участка с кадастровым номером № 86:08:0020801:9309				
1	трубопровод подземный (Низконапорный водовод участок т.вр. – т.вр. УЗ.31А)	0.1831	-	0.1831

2	трубопровод подземный (Низконапорный водовод Мамонтовский водозабор – ЦППН-1)	0.3251	-	0.3251
Земли образованные путем раздела земельного участка с кадастровым номером № 86:08:0020801:9305				
3	трубопровод подземный (Низконапорный водовод участок т.вр. – т.вр. УЗ.31А)	0.0993	-	0.0993
4	трубопровод подземный (Низконапорный водовод Мамонтовский водозабор – ЦППН-1)	0.319	-	0.319
Земли образованные путем раздела земельного участка с кадастровым номером № 86:08:0000000:269 (86:08:0020801:1710)				
5	трубопровод подземный (Низконапорный водовод участок т.вр. – т.вр. УЗ.31А)	0.0398	-	0.0398
6	трубопровод подземный (Низконапорный водовод Мамонтовский водозабор – ЦППН-1)	0.5937	-	0.5937
7	Подъезд к узлу №12 (ПК227+68)	0.012	-	0.012
Земли образованные путем раздела земельного участка с кадастровым номером № 86:08:0020801:9253				
8	трубопровод подземный (Низконапорный водовод участок т.вр. – т.вр. УЗ.31А)	0.0493	-	0.0493
9	трубопровод подземный (Низконапорный водовод Мамонтовский водозабор – ЦППН-1)	0.0892	-	0.0892
Земли образованные путем раздела земельного участка с кадастровым номером № 86:08:0020801:9312				
10	Подъезд к узлу №12 (ПК227+68)	0.0466	-	0.0466
Земли образованные путем раздела земельного участка с кадастровым номером № 86:08:0020801:7964				
11	трубопровод подземный (Низконапорный водовод участок т.вр. – т.вр. УЗ.31А)	0.0164	-	0.0164
Итого по землям промышленности		1.7735	-	1.7735
Муниципальное образование г. Нефтеюганск Ханты-Мансийский автономный округ – Югра				
Земли населенных пунктов				
1	Площадка производственная (площадка проведения работ по ННБ через пр. Юганская Обь)	-	0.0162	0.0162
2	трубопровод подземный (Низконапорный водовод участок т.вр. – т.вр. КНС 4УБ)	0.2729	0.3105	0.5834
3	трубопровод подземный (Низконапорный водовод участок подключения бригады ЦДНГ)	0.0859	0.1147	0.2006
4	линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (Кабель 0,4 кВ по проектируемой кабельной эстакаде)	0.0079	0.011	0.0189
5	трубопровод подземный (Низконапорный водовод участок т.вр. – Котельная «ЮЗ» (РН-Бурение))	0.7987	0.0001	0.7988
6	линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (Кабель 0,4 кВ по проектируемой кабельной эстакаде)	0.1976	0.0707	0.2683
7	трубопровод подземный (Низконапорный водовод Мамонтовский водозабор – ЦППН-1)	3.1385	17.766	20.9045 0
8	Площадка производственная (площадка проведения работ по ННБ через пр. Сингапай)	0.6531	0.2475	0.9006
9	трубопровод подземный (Низконапорный водовод участок т.вр. – т.вр. УЗ.31А)	2.0267	0.4387	2.4654
10	Подъезд к узлу №5 (ПК59+88)	1.7505	0.1914	1.9419
11	линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (Переустройство	0.1605	0.0468	0.2073

	существующей ВЛ-6кВ Ф-197-15)			
Земли образованные путем раздела земельного участка с кадастровым номером № 86:20:0000062:14				
12	Площадка проведения работ по ННБ через пр.Юганская Обь	0.6683	-	0.6683
13	трубопровод подземный (Низконапорный водовод участок т.вр. – т.вр. КНС 4УБ)	0.4996	-	0.4996
14	трубопровод подземный (Низконапорный водовод Мамонтовский водозабор – ЦППН-1)	0.419	-	0.419
15	Подъезд к узлу №5 (ПК59+88)	0.0558	-	0.0558
Земли образованные путем раздела земельного участка с кадастровым номером № 86:20:0000000:21				
16	трубопровод подземный (Низконапорный водовод Мамонтовский водозабор – ЦППН-1)	0.1965	-	0.1965
Земли образованные путем раздела земельного участка с кадастровым номером № 86:20:0000000:11				
17	трубопровод подземный (Низконапорный водовод Мамонтовский водозабор – ЦППН-1)	0.1097	-	0.1097
Земли образованные путем раздела земельного участка с кадастровым номером № 86:20:0000000:115				
18	трубопровод подземный (Низконапорный водовод Мамонтовский водозабор – ЦППН-1)	0.0536	-	0.0536
Земли образованные путем раздела земельного участка с кадастровым номером № 86:20:0000014:449				
19	трубопровод подземный (Низконапорный водовод Мамонтовский водозабор – ЦППН-1)	0.0025	-	0.0025
Итого по землям населенных пунктов		11.0973	19.2136	30.3109
Земли образованные путем оформления сервитута из земельного участка с кадастровым номером № 86:20:0000000:26				
1	трубопровод подземный (Низконапорный водовод Мамонтовский водозабор – ЦППН-1)	0.068	-	0.068
Земли образованные путем оформления сервитута из земельного участка с кадастровым номером № 86:20:0000069:222				
2	линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (Кабель 0,4 кВ по проектируемой кабельной эстакаде)	0.0166	-	0.0166
Земли образованные путем оформления сервитута из земельного участка с кадастровым номером № 86:20:0000069:236				
3	линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (Кабель 0,4 кВ по проектируемой кабельной эстакаде)	0.0015	-	0.0015
4	трубопровод подземный (Низконапорный водовод участок т.вр. – Котельная «ЮЗ» (РН-Бурение))	0.0112	-	0.0112
Земли образованные путем оформления сервитута из земельного участка с кадастровым номером № 86:20:0000002:1				
5	трубопровод подземный (Низконапорный водовод Мамонтовский водозабор – ЦППН-1)	0.0654	-	0.0654
Итого: по населенных пунктов (сервитут)		0.1627	-	0.1627

Таблица 2

Сведения о площади земельных участков под строительство объекта и возможные способы их образования

Кадастровый (условный) номер земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Возможные способы образования
86:08:0000000:3У1	2.8641	Земли запаса	Образование земельного участка из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности
86:08:0000000:3У2	7.9502	Земли запаса	
86:08:0020801:3У1	0.3158	Земли запаса	
86:08:0020801:3У2	0.2405	Земли запаса	
86:08:0020801:3У3	0.0079	Земли запаса	
86:08:0020801:3У4	0.0681	Земли запаса	
86:08:0020801:3У5	1.2336	Земли запаса	
86:08:0020801:3У6	4.113	Земли запаса	
86:08:0020801:3У7	0.0888	Земли запаса	
86:08:0020903:3У1	0.1806	Земли запаса	
86:08:0020903:3У2	0.0047	Земли запаса	
86:08:0020903:3У3	0.0455	Земли запаса	
86:08:0020903:3У4	1.257	Земли запаса	
86:08:0020903:3У5	1.3731	Земли запаса	
86:08:0020903:3У6	0.0015	Земли запаса	
86:08:0020903:3У7	0.0017	Земли запаса	
86:08:0020902:3У1	0.0367	Земли с/х назначения	Образование земельного участка в результате раздела земельного участка с кадастровым номером 86:08:0020801:9309 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0020801:9309:3У1	0.0594	Земли промышленности	
86:08:0020801:9309:3У2	0.1237	Земли промышленности	
86:08:0020801:9309:3У3	0.1006	Земли промышленности	
86:08:0020801:9309:3У4	0.2245	Земли промышленности	
86:08:0020801:9309:3У5	0.5024	Земли промышленности	
86:08:0020801:9309:3У6	1.4592	Земли промышленности	
86:08:0020801:9309:3У7	0.1795	Земли промышленности	Образование земельного участка в результате раздела земельного участка с кадастровым номером 86:08:0000000:269 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0000000:269:3У1	0.1846	Земли промышленности	
86:08:0000000:269:3У2	0.046	Земли промышленности	
86:08:0000000:269:3У3	0.0076	Земли промышленности	
86:08:0000000:269:3У4	0.0322	Земли промышленности	
86:08:0000000:269:3У5	0.4305	Земли промышленности	
86:08:0000000:269:3У6	0.1632	Земли промышленности	
86:08:0000000:269:3У7	0.012	Земли промышленности	



86:08:0020801:9253:3У1	0.1033	Земли промышленности	Образование земельного участка в результате раздела земельного участка с кадастровым номером 86:08:0020801:9253 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0020801:9253:3У2	0.0233	Земли промышленности	
86:08:0020801:9253:3У3	0.0098	Земли промышленности	
86:08:0020801:9253:3У4	0.0395	Земли промышленности	
86:08:0020801:9253:3У5	0.0715	Земли промышленности	
86:08:0020801:9253:3У6	0.0177	Земли промышленности	
86:08:0000000:290:3У1	0.008	Земли промышленности	Образование земельного участка в результате раздела земельного участка с кадастровым номером 86:08:0000000:290 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0000000:290:3У2	0.0321	Земли промышленности	
86:08:0000000:290:3У3	0.0083	Земли промышленности	
86:08:0000000:290:3У4	0.0616	Земли промышленности	
86:08:0020903:2686:3У1	0.0179	Земли промышленности	Образование земельного участка в результате раздела земельного участка с кадастровым номером 86:08:0020903:2686 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0020903:2686:3У2	0.0198	Земли промышленности	
86:08:0020903:2686:3У3	0.0207	Земли промышленности	
86:08:0020903:2687:3У1	0.0633	Земли промышленности	Образование земельного участка в результате раздела земельного участка с кадастровым номером 86:08:0020903:2687 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0020903:2687:3У2	0.0619	Земли промышленности	
86:08:0020903:2687:3У3	0.0461	Земли промышленности	
86:08:0020903:2455:3У1	0.0082	Земли промышленности	Образование земельного участка в результате раздела земельного участка с кадастровым номером 86:08:0020903:2455 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0020903:2455:3У2	0.0327	Земли промышленности	
86:08:0020903:880:3У1	0.0126	Земли промышленности	Образование земельного участка в результате раздела земельного участка с кадастровым номером 86:08:020903:0880 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0020903:880:3У2	0.0084	Земли промышленности	
86:08:0020903:880:3У3	0.0209	Земли промышленности	
86:08:0020801:9305:3У1	0.0025	Земли промышленности	Образование земельного участка в результате раздела земельного участка с кадастровым номером 86:08:0020801:9305 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0020801:9305:3У2	0.0968	Земли промышленности	
86:08:0020801:9305:3У3	0.0883	Земли промышленности	
86:08:0020801:9305:3У4	0.2307	Земли промышленности	
86:08:0020801:9312:3У1	0.0466	Земли промышленности	Образование земельного участка в результате раздела земельного участка с кадастровым номером 86:08:0020801:9312 с сохранением исходного земельного участка в

			измененных границах
86:08:0020801:7964:3У1	0.0007	Земли промышленности	Образование земельного участка в результате раздела земельного участка с кадастровым номером 86:08:0020801:7964 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0020801:7964:3У2	0.0157	Земли промышленности	
86:20:0000062:3У1	0.1401	Земли населенных пунктов	Образование земельного участка из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности
86:20:0000062:3У2	0.1328	Земли населенных пунктов	
86:20:0000062:3У3	1.7505	Земли населенных пунктов	
86:20:0000062:3У4	0.0129	Земли населенных пунктов	
86:20:0000062:3У5	0.1476	Земли населенных пунктов	
86:20:0000005:3У1	0.0228	Земли населенных пунктов	
86:20:0000005:3У2	0.0631	Земли населенных пунктов	
86:20:0000005:3У3	0.0079	Земли населенных пунктов	
86:20:0000069:3У1	0.164	Земли населенных пунктов	
86:20:0000069:3У2	0.6347	Земли населенных пунктов	
86:20:0000069:3У3	0.0731	Земли населенных пунктов	
86:20:0000069:3У4	0.1245	Земли населенных пунктов	
86:20:0000000:3У1	0.6084	Земли населенных пунктов	
86:20:0000000:3У2	2.5301	Земли населенных пунктов	
86:20:0000000:3У3	0.4948	Земли населенных пунктов	
86:20:0000000:3У4	1.5319	Земли населенных пунктов	
86:20:0000014:3У1	0.6531	Земли населенных пунктов	Образование земельного участка в результате раздела земельного участка с кадастровым номером 86:20:0000062:14 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:20:0000062:14:3У1	0.6683	Земли населенных пунктов	
86:20:0000062:14:3У2	0.0981	Земли населенных пунктов	
86:20:0000062:14:3У3	0.4015	Земли населенных пунктов	
86:20:0000062:14:3У4	0.1766	Земли населенных пунктов	
86:20:0000062:14:3У5	0.2424	Земли населенных пунктов	
86:20:0000062:14:3У6	0.0558	Земли населенных пунктов	Образование земельного участка в результате раздела земельного участка с кадастровым номером 86:20:0000000:21 с сохранением
86:20:0000000:21:3У1	0.0426	Земли населенных пунктов	

			исходного земельного участка в измененных границах
86:20:0000000:21:3У2	0.1539	Земли населенных пунктов	Образование земельного участка в результате раздела земельного участка с кадастровым номером 86:20:0000000:21 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:20:0000000:11:3У1	0.0404	Земли населенных пунктов	Образование земельного участка в результате раздела земельного участка с кадастровым номером 86:20:0000000:11 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:20:0000000:11:3У2	0.0693	Земли населенных пунктов	
86:20:0000000:115:3У1	0.037	Земли населенных пунктов	Образование земельного участка в результате раздела земельного участка с кадастровым номером 86:20:0000000:115 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:20:0000000:115:3У2	0.0166	Земли населенных пунктов	
86:20:0000014:449:3У1	0.0025	Земли населенных пунктов	Образование земельного участка в результате раздела земельного участка с кадастровым номером 86:20:0000014:449 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0000000:265:3У1	0.01	Земли промышленности	Образование земельного участка в результате оформления сервитута из земельного участка с кадастровым номером 86:08:0000000:265
86:08:0000000:265:3У2	0.0399	Земли промышленности	
86:08:0020902:38:3У1	0.0136	Земли промышленности	Образование земельного участка в результате оформления сервитута из земельного участка с кадастровым номером 86:08:0020902:38
86:08:0020902:38:3У2	0.0507	Земли промышленности	Образование земельного участка в результате оформления сервитута из земельного участка с кадастровым номером 86:08:0020902:39
86:08:0000000:440:3У1	0.1045	Земли промышленности	Образование земельного участка в результате оформления сервитута из земельного участка с кадастровым номером 86:08:0000000:440
86:08:0000000:440:3У2	0.1272	Земли промышленности	
86:08:0000000:440:3У3	0.0146	Земли промышленности	
86:08:0000000:440:3У4	0.0161	Земли промышленности	
86:08:0000000:440:3У5	0.0517	Земли промышленности	
86:08:0000000:440:3У6	0.0052	Земли промышленности	
86:08:0000000:440:3У7	0.0437	Земли промышленности	
86:08:0000000:31989:3У1	0.0021	Земли промышленности	Образование земельного участка в результате оформления сервитута

			из земельного участка с кадастровым номером 86:08:0000000:31989
86:08:0000000:31989:3У2	0.0082	Земли промышленности	Образование земельного участка в результате оформления сервитута из земельного участка с кадастровым номером 86:08:0000000:31989
86:08:0000000:32056:3У1	0.0048	Земли промышленности	Образование земельного участка в результате оформления сервитута из земельного участка с кадастровым номером 86:08:0000000:32056
86:08:0000000:32056:3У2	0.0153	Земли промышленности	
86:08:0020801:4:3У1	0.0117	Земли промышленности	Образование земельного участка в результате оформления сервитута из земельного участка с кадастровым номером 86:08:0020801:4
86:08:0020801:4:3У2	0.0033	Земли промышленности	
86:08:0020801:4:3У3	0.0132	Земли промышленности	
86:08:0020801:1697:3У1	0.0138	Земли промышленности	Образование земельного участка в результате оформления сервитута из земельного участка с кадастровым номером 86:08:0020801:1697
86:08:0020801:1697:3У2	0.0482	Земли промышленности	
86:08:0020801:9318:3У1	0.0258	Земли промышленности	Образование земельного участка в результате оформления сервитута из земельного участка с кадастровым номером 86:08:0020801:9318
86:08:0020801:9318:3У2	0.0542	Земли промышленности	
86:08:0020801:8156:3У1	0.0025	Земли промышленности	Образование земельного участка в результате оформления сервитута из земельного участка с кадастровым номером 86:08:0020801:8156
86:08:0020801:8156:3У2	0.0095	Земли промышленности	
86:08:0020903:4698:3У1	0.0241	Земли промышленности	Образование земельного участка в результате оформления сервитута из земельного участка с кадастровым номером 86:08:0020903:4698
86:08:0020903:4698:3У2	0.097	Земли промышленности	
86:08:0000000:298:3У1	0.0014	Земли промышленности	Образование земельного участка в результате оформления сервитута из земельного участка с кадастровым номером 86:08:0000000:298
86:08:0000000:298:3У2	0.0294	Земли промышленности	
86:20:0000000:26:3У1	0.0472	Земли населенных пунктов	Образование земельного участка в результате оформления сервитута из земельного участка с кадастровым номером 86:20:0000000:26
86:20:0000000:26:3У2	0.0208	Земли населенных пунктов	
86:20:0000069:222:3У1	0.0123	Земли населенных пунктов	Образование земельного участка в результате оформления сервитута из земельного участка с кадастровым номером 86:20:0000069:222
86:20:0000069:222:3У2	0.0043	Земли населенных пунктов	
86:20:0000069:236:3У1	0.0015	Земли населенных пунктов	Образование земельного участка в результате оформления сервитута из земельного участка с

			кадастровым номером 86:20:0000069:236
86:20:0000069:236:3У2	0.0112	Земли населенных пунктов	Образование земельного участка в результате оформления сервитута из земельного участка с кадастровым номером 86:20:0000069:236
86:20:0000002:1:3У1	0.052	Земли населенных пунктов	Образование земельного участка в результате оформления сервитута из земельного участка с кадастровым номером 86:20:0000002:1
86:20:0000002:1:3У2	0.0134	Земли населенных пунктов	
86:08:0000000:467:3У1	0.0642	Земли лесного фонда	Образование земельного участка в результате раздела земельного участка с кадастровым номером 86:08:0000000:467 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0000000:467:3У2	0.1045	Земли лесного фонда	
86:08:0000000:467:3У3	0.1109	Земли лесного фонда	
86:08:0000000:467:3У4	0.3524	Земли лесного фонда	
86:08:0000000:467:3У5	0.0017	Земли лесного фонда	
86:08:0000000:467:3У6	0.1181	Земли лесного фонда	
86:08:0000000:467:3У7	0.0124	Земли лесного фонда	
86:08:0000000:467:3У8	0.2272	Земли лесного фонда	
86:08:0000000:467:3У9	0.4074	Земли лесного фонда	
86:08:0000000:467:3У10	0.0939	Земли лесного фонда	
86:08:0000000:467:3У11	0.4317	Земли лесного фонда	
86:08:0000000:467:3У12	0.1696	Земли лесного фонда	

Границы и координаты земельных участков, необходимых под строительство объектов, в графических материалах проекта определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

**Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд**

В проекте межевания территории отсутствуют образуемые земельные участки, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования или имуществу общего пользования.

Изъятие земельных участков для государственных и муниципальных нужд для размещения проектируемого объекта не требуется.

### **Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории**

Виды разрешенного использования для земельных участков в соответствии с пунктом 2 статьи 7 Земельного кодекса Российской Федерации устанавливаются на основании классификатора видов разрешенного использования земельных участков, утвержденного приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 1 сентября 2014 года № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков – «недропользование».

В соответствии с пунктом 11 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации вид разрешенного использования образуемым земельным участкам устанавливается «осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых».

Таблица 3

#### **Вид разрешенного использования, площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект**

Кадастровый (условный) номер земельного участка	Категория земель	Вид разрешенного использования
86:08:0000000:ЗУ1	Земли запаса	Недропользование
86:08:0000000:ЗУ2	Земли запаса	Недропользование
86:08:0020801:ЗУ1	Земли запаса	Недропользование
86:08:0020801:ЗУ2	Земли запаса	Недропользование
86:08:0020801:ЗУ3	Земли запаса	Недропользование
86:08:0020801:ЗУ4	Земли запаса	Недропользование
86:08:0020801:ЗУ5	Земли запаса	Недропользование
86:08:0020801:ЗУ6	Земли запаса	Недропользование
86:08:0020801:ЗУ7	Земли запаса	Недропользование
86:08:0020903:ЗУ1	Земли запаса	Недропользование
86:08:0020903:ЗУ2	Земли запаса	Недропользование
86:08:0020903:ЗУ3	Земли запаса	Недропользование
86:08:0020903:ЗУ4	Земли запаса	Недропользование
86:08:0020903:ЗУ5	Земли запаса	Недропользование
86:08:0020903:ЗУ6	Земли запаса	Недропользование
86:08:0020903:ЗУ7	Земли запаса	Недропользование
86:08:0020902:ЗУ1	Земли с/х назначения	Недропользование
86:08:0020801:9309:ЗУ1	Земли промышленности	Недропользование
86:08:0020801:9309:ЗУ2	Земли промышленности	Недропользование







86:08:0020903:4698:3У1	Земли промышленности	Недропользование
86:08:0020903:4698:3У2	Земли промышленности	Недропользование
86:08:0000000:298:3У1	Земли промышленности	Недропользование
86:08:0000000:298:3У2	Земли промышленности	Недропользование
86:20:0000000:26:3У1	Земли населенных пунктов	Недропользование
86:20:0000000:26:3У2	Земли населенных пунктов	Недропользование
86:20:0000069:222:3У1	Земли населенных пунктов	Недропользование
86:20:0000069:222:3У2	Земли населенных пунктов	Недропользование
86:20:0000069:236:3У1	Земли населенных пунктов	Недропользование
86:20:0000069:236:3У2	Земли населенных пунктов	Недропользование
86:20:0000002:1:3У1	Земли населенных пунктов	Недропользование
86:20:0000002:1:3У2	Земли населенных пунктов	Недропользование
86:08:0000000:467:3У1	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0000000:467:3У2	Земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:08:0000000:467:3У3	Земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:08:0000000:467:3У4	Земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:08:0000000:467:3У5	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0000000:467:3У6	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0000000:467:3У7	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0000000:467:3У8	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0000000:467:3У9	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0000000:467:3У10	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0000000:467:3У11	Земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:08:0000000:467:3У12	Земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых

Земельные участки с кадастровыми номерами: 86:08:0000000:265 (86:08:0020902:392), 86:08:0020902:38, 86:08:0000000:440 (86:08:0020903:2069, 86:08:0020903:2070, 86:08:0020903:2068), 86:08:0000000:31989, 86:08:0000000:32056, 86:08:0020801:4, 86:08:0020801:1697, 86:08:0020801:9318, 86:08:0020801:8156, 86:08:0020903:4698 (86:08:0000000:298), 86:08:0000000:298 (86:08:0020903:1684), 86:20:0000000:26, 86:20:0000069:222, 86:20:0000069:236, 86:20:0000002:1 находятся в землепользовании у сторонних организаций, на которые оформляется сервитут.

## Формируемые сервитуты под проектируемый объект

Кадастровый номер испрашиваемых земельных участков	Площадь испрашиваемых земельных участков, га	Землепользователь
86:08:0000000:265:3У1	0.01	Казенное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Управление автомобильных дорог»
86:08:0000000:265:3У2	0.0399	Казенное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Управление автомобильных дорог»
86:08:0020902:38:3У1	0.0136	АО «Тюменьэнерго»
86:08:0020902:38:3У2	0.0507	АО «Тюменьэнерго»
86:08:0000000:440:3У1	0.1045	ООО «Славнефть-Нижневартовск»
86:08:0000000:440:3У2	0.1272	ООО «Славнефть-Нижневартовск»
86:08:0000000:440:3У3	0.0146	ООО «Славнефть-Нижневартовск»
86:08:0000000:440:3У4	0.0161	ООО «Славнефть-Нижневартовск»
86:08:0000000:440:3У5	0.0517	ООО «Славнефть-Нижневартовск»
86:08:0000000:440:3У6	0.0052	ООО «Славнефть-Нижневартовск»
86:08:0000000:440:3У7	0.0437	ООО «Славнефть-Нижневартовск»
86:08:0000000:31989:3У1	0.0021	ОАО «НефтеюганскГаз»
86:08:0000000:31989:3У2	0.0082	ОАО «НефтеюганскГаз»
86:08:0000000:32056:3У1	0.0048	ПАО «Транснефть»
86:08:0000000:32056:3У2	0.0153	ПАО «Транснефть»
86:08:0020801:4:3У1	0.0117	ОАО «НефтеюганскГаз»
86:08:0020801:4:3У2	0.0033	ОАО «НефтеюганскГаз»
86:08:0020801:4:3У3	0.0132	ОАО «НефтеюганскГаз»
86:08:0020801:1697:3У1	0.0138	Казенное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Управление автомобильных дорог»
86:08:0020801:1697:3У2	0.0482	Казенное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Управление автомобильных дорог»
86:08:0020801:9318:3У1	0.0258	АО «Тюменьэнерго»
86:08:0020801:9318:3У2	0.0542	АО «Тюменьэнерго»
86:08:0020801:8156:3У1	0.0025	ООО «ГазКапитал»
86:08:0020801:8156:3У2	0.0095	ООО «ГазКапитал»
86:08:0020903:4698:3У1	0.0241	Федеральное казенное учреждение «Федеральное управление автомобильных дорог «Урал» Федерального дорожного агентства»
86:08:0020903:4698:3У2	0.097	Федеральное казенное учреждение «Федеральное управление автомобильных дорог «Урал» Федерального дорожного агентства»
86:08:0000000:298:3У1	0.0014	Казенное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Управление автомобильных дорог»
86:08:0000000:298:3У2	0.0294	Казенное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Управление автомобильных дорог»

86:20:0000000:26:3У1	0.0472	Казенное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Управление автомобильных дорог»
86:20:0000000:26:3У2	0.0208	Казенное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Управление автомобильных дорог»
86:20:0000069:222:3У1	0.0123	ООО «Термокон»
86:20:0000069:222:3У2	0.0043	ООО «Термокон»
86:20:0000069:236:3У1	0.0015	АО «Самотлорнефтепромхим»
86:20:0000069:236:3У2	0.0112	АО «Самотлорнефтепромхим»
86:20:0000002:1:3У1	0.052	Казенное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Управление автомобильных дорог»
86:20:0000002:1:3У2	0.0134	Казенное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Управление автомобильных дорог»

**Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)**

Таблица 5

**Целевое назначение лесов и виды разрешенного использования лесного участка**

Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Целевое назначение лесов	Вид разрешенного использования
трубопровод подземный (Низконапорный водовод Мамонтовский водозабор – ЦППН-1) (86:08:0000000:467:3У1)			Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
19	13	Защитные (ОЗУ)	
трубопровод подземный (Низконапорный водовод Мамонтовский водозабор – ЦППН-1) (86:08:0000000:467:3У2)			Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
19	19	Защитные	
трубопровод подземный (Низконапорный водовод Мамонтовский водозабор – ЦППН-1) (86:08:0000000:467:3У3)			Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
12	27	Защитные	
12	28	Защитные	
трубопровод подземный (Низконапорный водовод Мамонтовский водозабор – ЦППН-1) (86:08:0000000:467:3У4)			Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
12	27	Защитные	
12	28	Защитные	
трубопровод подземный (Низконапорный водовод участок т.вр. – т.вр. У3.31А) (86:08:0000000:467:3У5)			Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
12	30	Защитные (ОЗУ)	
трубопровод подземный (Низконапорный водовод Мамонтовский водозабор – ЦППН-1) (86:08:0000000:467:3У6)			
12	117	Защитные (ОЗУ)	

12	113	Защитные (ОЗУ)	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
трубопровод подземный (Низконапорный водовод участок т.вр. – т.вр. УЗ.31А) (86:08:0000000:467:ЗУ7)			
12	30	Защитные (ОЗУ)	
трубопровод подземный (Низконапорный водовод Мамонтовский водозабор – ЦППН-1) (86:08:0000000:467:ЗУ8)			
12	117	Защитные (ОЗУ)	
12	113	Защитные (ОЗУ)	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Площадка производственная (площадка проведения работ по ННБ через пр. Юганская Обь) (86:08:0000000:467:ЗУ9)			
19	13	Защитные (ОЗУ)	
трубопровод подземный (Низконапорный водовод Мамонтовский водозабор – ЦППН-1) (86:08:0000000:467:ЗУ10)			
19	13	Защитные (ОЗУ)	
трубопровод подземный (Низконапорный водовод Мамонтовский водозабор – ЦППН-1) (86:08:0000000:467:ЗУ11)			Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
19	13	Защитные (ОЗУ)	
19	19	Защитные	
Площадка производственная (площадка проведения работ по ННБ через пр. Юганская Обь) (86:08:0000000:467:ЗУ12)			
19	13	Защитные (ОЗУ)	
19	22	Защитные	

Таблица 6

## Количественные и качественные характеристики лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)		В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)				
							Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	
трубопровод подземный (Низконапорный водовод Мамонтовский водозабор – ЦППН-1) (86:08:0000000:467:ЗУ1)											
Защитные (ОЗУ)	Нефтеюганское/ Пойменное	19	13	ИВ	0,0615	/	10			0,0615/10	
Защитные (ОЗУ)	Нефтеюганское/ Пойменное		113		0,0027	/	--	Трасса коммуникаций			
Всего по объекту:					0,0642	/	10	0	0	0,0615/10	0
трубопровод подземный (Низконапорный водовод Мамонтовский водозабор – ЦППН-1) (86:08:0000000:467:ЗУ2)											
Защитные	Нефтеюганское/ Пойменное	19	19	ИВ	0,1045	/	10			0,1045/10	
Всего по объекту:					0,1045	/	10	0	0	0,1045/10	0
трубопровод подземный (Низконапорный водовод Мамонтовский водозабор – ЦППН-1) (86:08:0000000:467:ЗУ3)											
Защитные	Нефтеюганское/ Пойменное	12	27	Б	0,0154	/	2		0,0154/2		
Защитные	Нефтеюганское/ Пойменное		28	Б	0,0739	/	10		0,0739/10		
Защитные	Нефтеюганское/ Пойменное		29		0,0106	/	--	Линия электропередач			

Защитные	Нефтеюганское/ Пойменное		94		0.011	/	--	Трасса коммуникаций			
Всего по объекту:					0.1109	/	12	0	0,0893/12	0	0
трубопровод подземный (Низконапорный водовод Мамонтовский водозабор – ЦППН-1) (86:08:0000000:467:3У4)											
Защитные	Нефтеюганское/ Пойменное	12	27	Б	0.0477	/	6		0,0477/6		
Защитные	Нефтеюганское/ Пойменное		28	Б	0.2197	/	29		0,2197/29		
Защитные	Нефтеюганское/ Пойменное		29		0.0411	/	--	Линия электропередач			
Защитные	Нефтеюганское/ Пойменное		94		0.0439	/	--	Трасса коммуникаций			
Всего по объекту:					0.3524	/	35	0	0,2674/35	0	0
трубопровод подземный (Низконапорный водовод участок т.вр. – т.вр. УЗ.31А) (86:08:0000000:467:3У5)											
Защитные (ОЗУ)	Нефтеюганское/ Пойменное	12	30	Б	0.0017	/	0		0,0017/0		
Всего по объекту:					0.0017	/	0	0	0,0017/0	0	0
трубопровод подземный (Низконапорный водовод Мамонтовский водозабор – ЦППН-1) (86:08:0000000:467:3У6)											
Защитные (ОЗУ)	Нефтеюганское/ Пойменное		117	Б	0.0118	/	1		0,0118/1		
Защитные (ОЗУ)	Нефтеюганское/ Пойменное		113	Б	0.0202	/	3		0,0201/3		
Защитные (ОЗУ)	Нефтеюганское/ Пойменное		114		0.0861	/	--	Линия электропередач			
Всего по объекту:					0.1181	/	4	0	0,0320/4	0	0
трубопровод подземный (Низконапорный водовод участок т.вр. – т.вр. УЗ.31А) (86:08:0000000:467:3У7)											
Защитные (ОЗУ)	Нефтеюганское/ Пойменное	12	30	Б	0.0124	/	1		0,0124/1		
Всего по объекту:					0.0124	/	1	0	0,0124/1	0	0
трубопровод подземный (Низконапорный водовод Мамонтовский водозабор – ЦППН-1) (86:08:0000000:467:3У8)											
Защитные (ОЗУ)	Нефтеюганское/ Пойменное	12	117	Б	0.0474	/	2		0,0474/2		
Защитные (ОЗУ)	Нефтеюганское/ Пойменное		113	Б	0.0873	/	11		0,0873/11		
Защитные (ОЗУ)	Нефтеюганское/ Пойменное		114		0.0925	/	--	Линия электропередач			
Всего по объекту:					0.2272	/	13	0	0,1347/13	0	0
Площадка производственная (площадка проведения работ по ННБ через пр. Юганская Обь) (86:08:0000000:467:3У9)											
Защитные (ОЗУ)	Нефтеюганское/ Пойменное	19	13	ИВ	0.3823	/	61			0,3823/ 61	
Защитные (ОЗУ)	Нефтеюганское/ Пойменное		113		0.0251	/	--	Трасса коммуникаций			
Всего по объекту:					0.4074	/	61	0	0	0,3823/ 61	0
трубопровод подземный (Низконапорный водовод Мамонтовский водозабор – ЦППН-1) (86:08:0000000:467:3У10)											
Защитные (ОЗУ)	Нефтеюганское/ Пойменное	19	13	ИВ	0.0939	/	15			0,0939/ 15	
Всего по объекту:					0.0939	/	15	0	0	0,0939/ 15	0
трубопровод подземный (Низконапорный водовод Мамонтовский водозабор – ЦППН-1)											

(86:08:0000000:467:3У11)											
Защитные	Нефтеюганское/ Пойменное	19	19	ИВ	0.4269	/	43			0,4269/ 43	
Защитные	Нефтеюганское/ Пойменное		136		0.0048	/	--	Трасса коммуникаций			
Всего по объекту:					0.4317	/	43	0	0	0,4269/ 43	0
Площадка производственная (площадка проведения работ по ННБ через пр. Юганская Обь) (86:08:0000000:467:3У12)											
Защитные	Нефтеюганское/ Пойменное	19	22	Б	0.1696	/	22		0,1696/22		
Всего по объекту:					0.1696	/	22	0	0,1696/22	0	0

Таблица 7

**Сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов**

Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
86:08:0000000:467:3У1			
Водоохранная зона	19	13	0.0615
Водоохранная зона	19	113	0.0027
86:08:0000000:467:3У2			
-	-	-	-
86:08:0000000:467:3У3			
-	-	-	-
86:08:0000000:467:3У4			
-	-	-	-
86:08:0000000:467:3У5			
Водоохранная зона	12	30	0.0017
86:08:0000000:467:3У6			
Водоохранная зона	12	113	0.0201
Водоохранная зона	12	114	0.0861
Водоохранная зона	12	117	0.0118
86:08:0000000:467:3У7			
Водоохранная зона	12	30	0.0124
86:08:0000000:467:3У8			
Водоохранная зона	12	113	0.0873
	12	114	0.0925
Водоохранная зона	12	117	0.0474
86:08:0000000:467:3У9			
Водоохранная зона	19	0	0.0688
Водоохранная зона	19	113	0.0251
86:08:0000000:467:3У10			
Водоохранная зона	19	13	4074
86:08:0000000:467:3У11			
-	-	-	-
86:08:0000000:467:3У12			
-	-	-	-

**Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных**

**точек этих границ в системе координат, используемой для ведения  
Единого государственного реестра недвижимости**

Образуемые земельные участки под проектируемый объект не пересекают границ территории, в отношении которой был ранее утвержден проект межевания.

Перечень координат характерных точек данных границ не приводится в связи с их отсутствием.